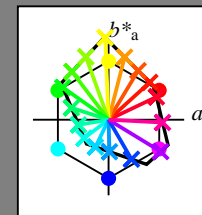


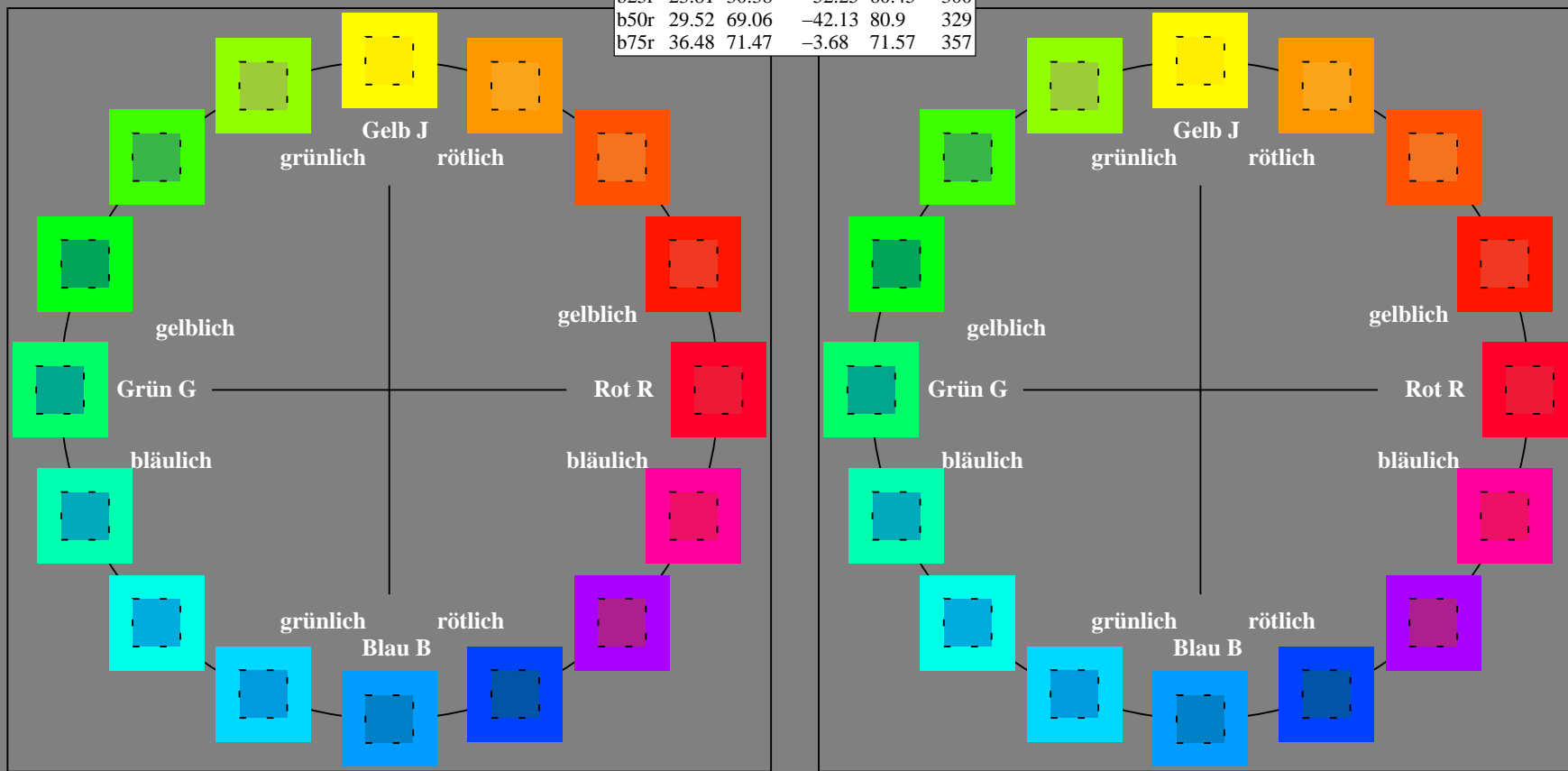
Ein und Ausgabe:  
Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09\_92a  
Daten für jede Farbe:  
 $lab^{*}ch^{*}$  und  $lab^{*}icu^{*}$   
Elementar-Bunttontext:  
 $u^{*} = 16$  Bunttöne  $r00j$ ,  $r25j$ , ...,  $b75r$   
Kontrastreduzierungsfaktor:  
 $c_R = 1.0$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^{*}=L^{*}_a$	$a^{*}_a$	$b^{*}_a$	$C^{*}_{ab,a}$	$h^{*}_{ab,a}$
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76
j00g	83.18	-4.37	108.53	108.62	92
j25g	66.73	-29.88	83.06	88.28	110
j50g	54.03	-48.3	63.49	79.78	127
j75g	44.73	-60.32	42.64	73.88	145
g00b	47.59	-49.07	15.74	51.54	162
g25b	49.97	-39.69	-6.71	40.27	190
g50b	51.85	-32.32	-24.34	40.48	217
g75b	46.92	-17.28	-36.01	39.96	244
b00r	37.91	1.28	-42.34	42.37	272
b25r	23.81	30.38	-52.25	60.45	300
b50r	29.52	69.06	-42.13	80.9	329
b75r	36.48	71.47	-3.68	71.57	357



%Umfang  
 $u^{*}_{rel} = 109$   
%Regularität  
 $g^{*}_{H,rel} = 31$   
 $g^{*}_{C,rel} = 40$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^{*}=L^{*}_a$	$a^{*}_a$	$b^{*}_a$	$C^{*}_{ab,a}$	$h^{*}_{ab,a}$
OMa	35.06	60.0	44.0	74.4	36
YMa	83.77	-5.16	109.32	109.44	93
LMa	44.13	-62.66	48.24	79.09	142
CMa	52.66	-29.13	-31.98	43.27	228
VMa	14.15	50.3	-59.03	77.57	310
MMa	37.37	78.64	-33.49	85.48	337
NMa	8.58	0.0	0.0	0.0	0
WMa	92.02	0.0	0.0	0.0	0
RCIE	39.92	58.74	27.99	65.07	25
JCIE	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
GCIE	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
BCIE	30.57	1.41	-46.46	46.49	272



Ein und Ausgabe: Farbmétrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09\_92a für relativen CIELAB-Buntton  $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 25/360 = 0.071$

### Daten für jede Farbe:

*lab\*tch\** und *lab\*icu\**

### Elementar-Bunttontext:

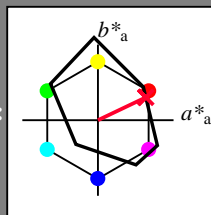
$$u^* = r00j$$

**Kontrastreduzierungsfaktor:**

$$c_{\mathbf{P}} = 1.0$$

### K Dreiecks-Helligkeit $t^*$

**Brooks Hengert:**



FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten						
	$L^* = L^*_a$	$a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	
O <sub>Ma</sub>	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y <sub>Ma</sub>	83.77	-5.16	109.32	109.44	93	
L <sub>Ma</sub>	44.13	-62.66	48.24	79.09	142	
C <sub>Ma</sub>	52.66	-29.13	-31.98	43.27	228	
V <sub>Ma</sub>	14.15	50.3	-59.03	77.57	310	
M <sub>Ma</sub>	37.37	78.64	-33.49	85.48	337	
N <sub>Ma</sub>	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W <sub>Ma</sub>	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
R <sub>CIE</sub>	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J <sub>CIE</sub>	81.26	-2.88	71.56	71.62	92	
G <sub>CIE</sub>	52.23	-42.41	13.6	44.55	162	
B <sub>CIE</sub>	30.57	1.41	-46.46	46.49	272	

**Daten für Maximalfarbe (Ma):**

*LAB\*LAB\*Me: 35 63 30*

LAD\*LGII\* 25 50 25

**LAB\**LCH*\*Ma: 35 70 25**

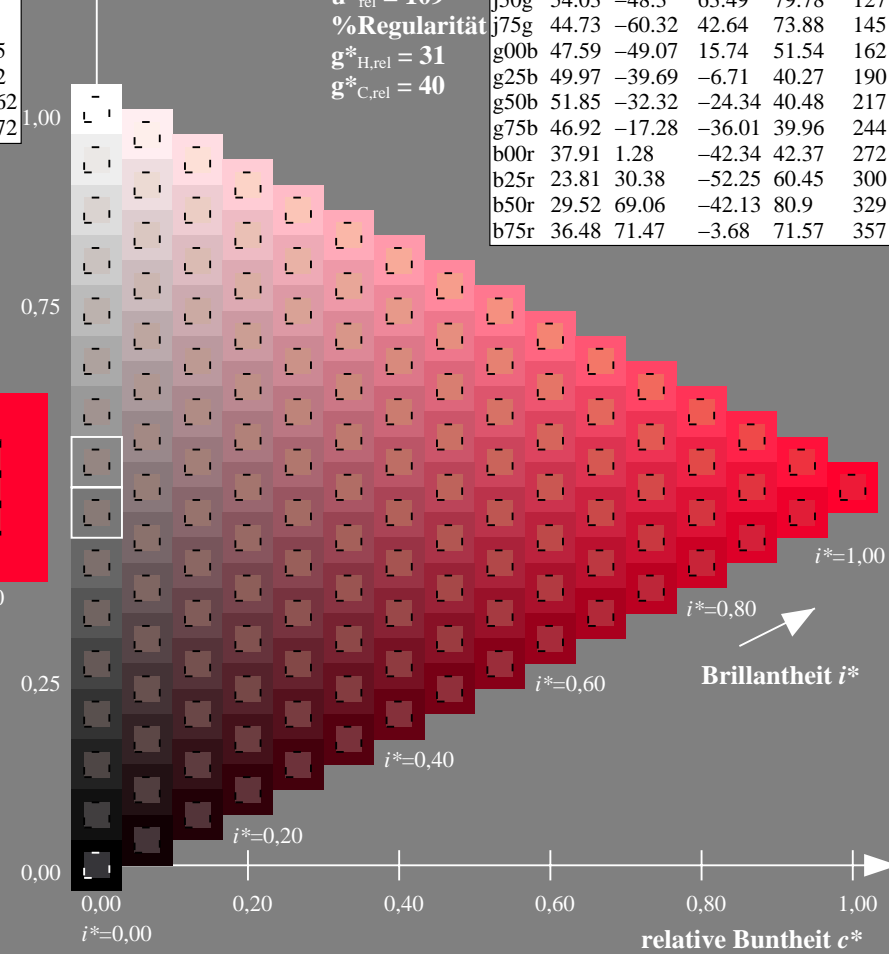
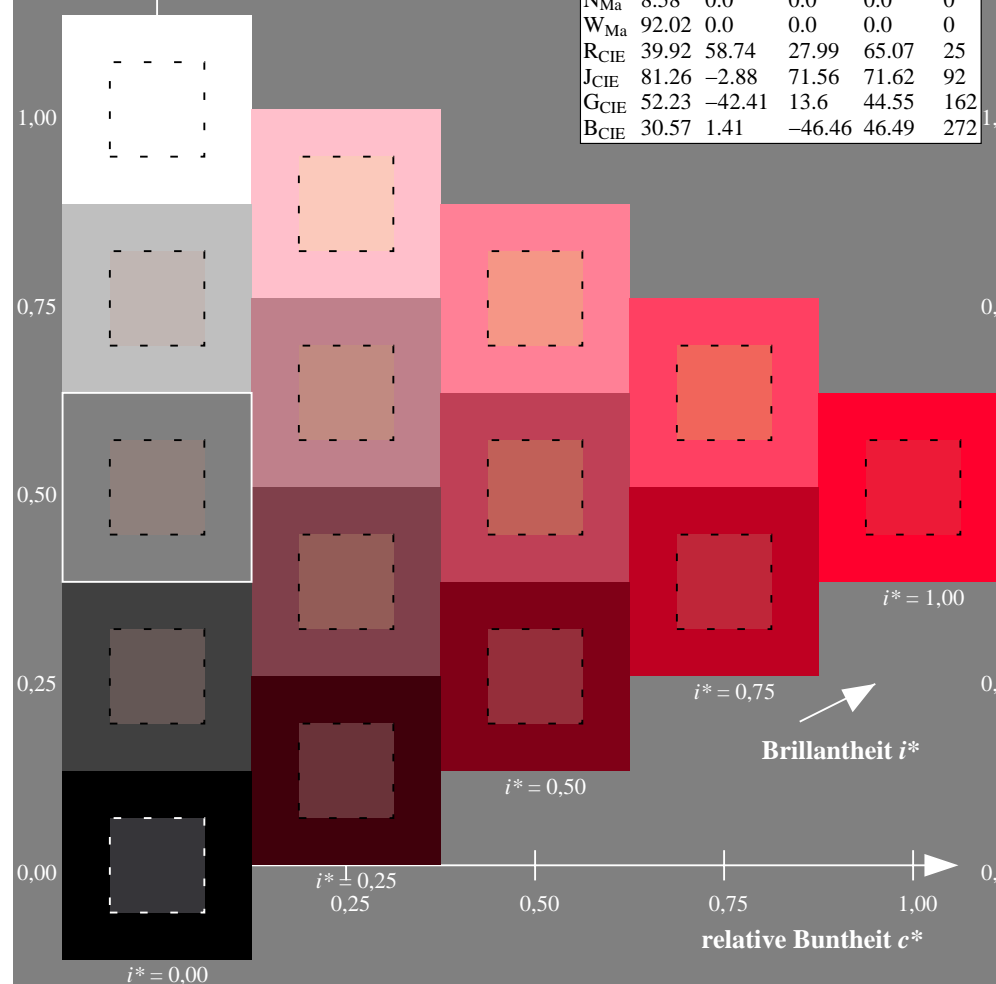
*lab\*rgb*<sub>Ma</sub>: 1.0 0.0 0.0

*lab\*olv\**Ma: 1.0 0.0 0.18

### Dreiecks-Helligkeit $t^*$

**Drakens Henghert:**

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten						
	$L^*_a$	$a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25.5	
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	
j00g	83.18	-4.37	108.53	108.62	92	
j25g	66.73	-29.88	83.06	88.28	110	
j50g	54.03	-48.3	63.49	79.78	127	
j75g	44.73	-60.32	42.64	73.88	145	
g00b	47.59	-49.07	15.74	51.54	162	
g25b	49.97	-39.69	-6.71	40.27	190	
g50b	51.85	-32.32	-24.34	40.48	217	
g75b	46.92	-17.28	-36.01	39.96	244	
b00r	37.91	1.28	-42.34	42.37	272	
b25r	23.81	30.38	-52.25	60.45	300	
b50r	29.52	69.06	-42.13	80.9	329	
b75r	36.48	71.47	-3.68	71.57	357	



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09\_92a für relativen CIELAB-Buntton  $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 42/360 = 0.117$

Daten für jede Farbe:

$lab^*ch^*$  und  $lab^*icu^*$

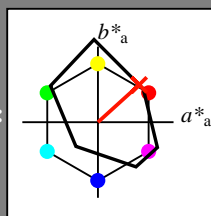
Elementar-Bunttontext:

$u^* = r25j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit  $t^*$



FRS09\_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L_a^*$	$a_a^*$	$b_a^*$	$C_{ab,a}^*$	$h_{ab,a}^*$
O <sub>Ma</sub>	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y <sub>Ma</sub>	83.77	-5.16	109.32	109.44	93
L <sub>Ma</sub>	44.13	-62.66	48.24	79.09	142
C <sub>Ma</sub>	52.66	-29.13	-31.98	43.27	228
V <sub>Ma</sub>	14.15	50.3	-59.03	77.57	310
M <sub>Ma</sub>	37.37	78.64	-33.49	85.48	337
N <sub>Ma</sub>	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W <sub>Ma</sub>	92.02	0.0	0.0	0.0	0
R <sub>CIE</sub>	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J <sub>CIE</sub>	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G <sub>CIE</sub>	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B <sub>CIE</sub>	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$ : 39 55 49

$LAB^*LCH^*_{Ma}$ : 39 74 42

$lab^*rgb^*_{Ma}$ : 1.0 0.25 0.0

$lab^*olv^*_{Ma}$ : 1.0 0.08 0.0

Dreiecks-Helligkeit  $t^*$

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

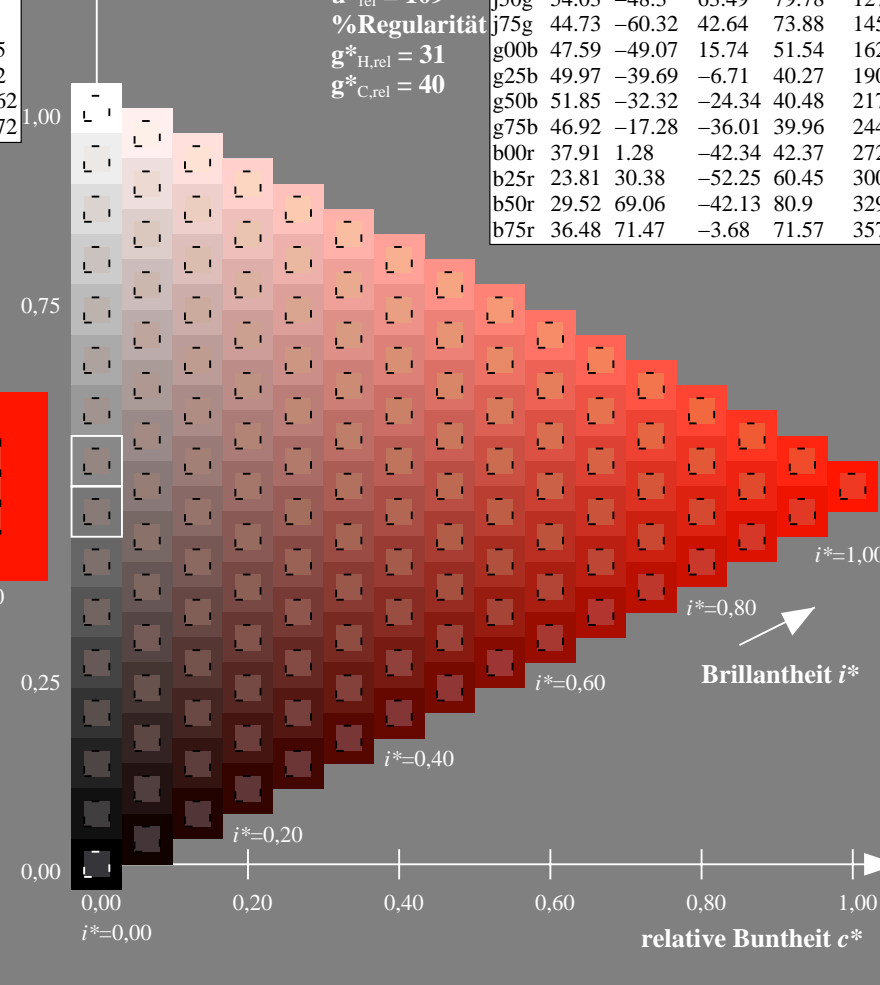
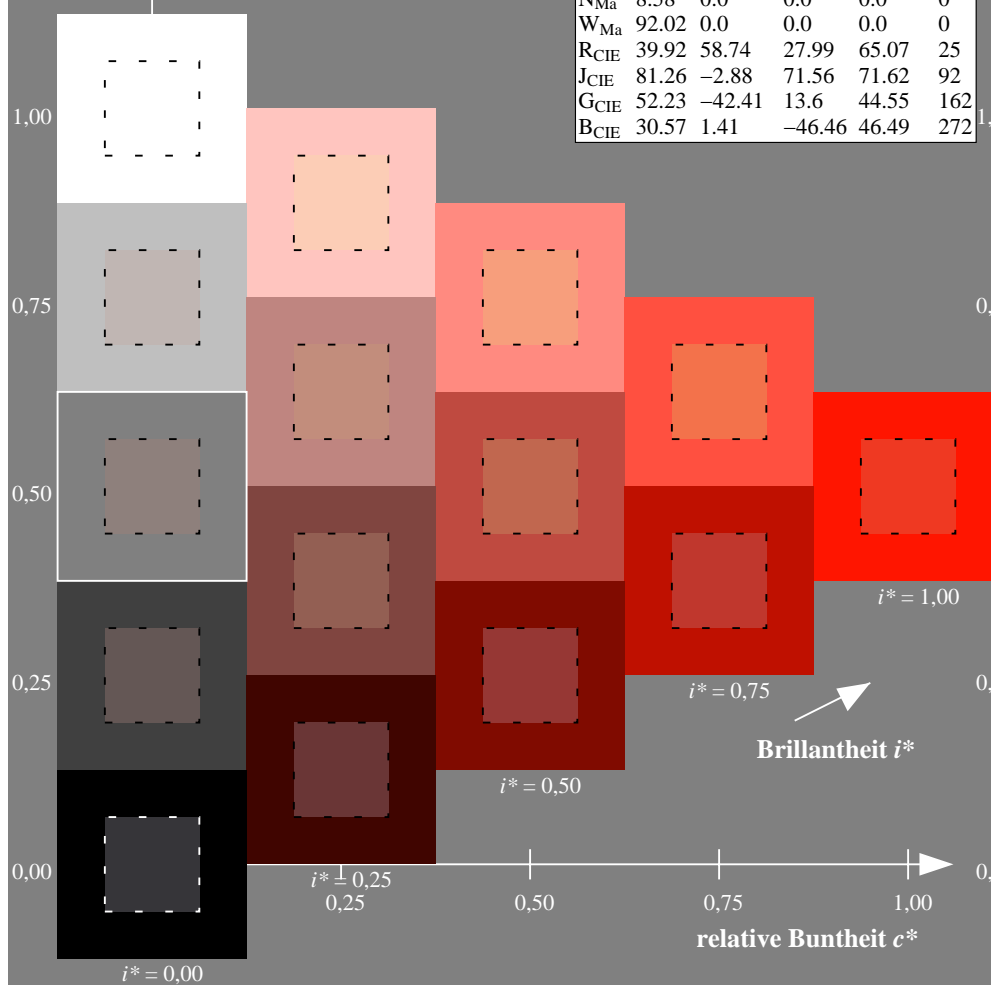
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09\_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L_a^*$	$a_a^*$	$b_a^*$	$C_{ab,a}^*$	$h_{ab,a}^*$
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76
j00g	83.18	-4.37	108.53	108.62	92
j25g	66.73	-29.88	83.06	88.28	110
j50g	54.03	-48.3	63.49	79.78	127
j75g	44.73	-60.32	42.64	73.88	145
g00b	47.59	-49.07	15.74	51.54	162
g25b	49.97	-39.69	-6.71	40.27	190
g50b	51.85	-32.32	-24.34	40.48	217
g75b	46.92	-17.28	-36.01	39.96	244
b00r	37.91	1.28	-42.34	42.37	272
b25r	23.81	30.38	-52.25	60.45	300
b50r	29.52	69.06	-42.13	80.9	329
b75r	36.48	71.47	-3.68	71.57	357



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09\_92a für relativen CIELAB-Buntton  $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 59/360 = 0.164$

Daten für jede Farbe:

$lab^*ch^*$  und  $lab^*icu^*$

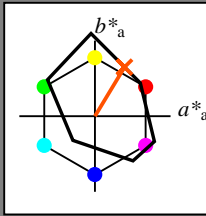
Elementar-Bunttontext:

$u^* = r50j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit  $t^*$



FRS09\_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L_a^*$	$a_a^*$	$b_a^*$	$C_{ab,a}^*$	$h_{ab,a}^*$
O <sub>Ma</sub>	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y <sub>Ma</sub>	83.77	-5.16	109.32	109.44	93
L <sub>Ma</sub>	44.13	-62.66	48.24	79.09	142
C <sub>Ma</sub>	52.66	-29.13	-31.98	43.27	228
V <sub>Ma</sub>	14.15	50.3	-59.03	77.57	310
M <sub>Ma</sub>	37.37	78.64	-33.49	85.48	337
N <sub>Ma</sub>	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W <sub>Ma</sub>	92.02	0.0	0.0	0.0	0
R <sub>CIE</sub>	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J <sub>CIE</sub>	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G <sub>CIE</sub>	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B <sub>CIE</sub>	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$ : 51 39 65

$LAB^*LCH^*_{Ma}$ : 51 76 59

$lab^*rgb^*_{Ma}$ : 1.0 0.5 0.0

$lab^*olv^*_{Ma}$ : 1.0 0.32 0.0

Dreiecks-Helligkeit  $t^*$

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

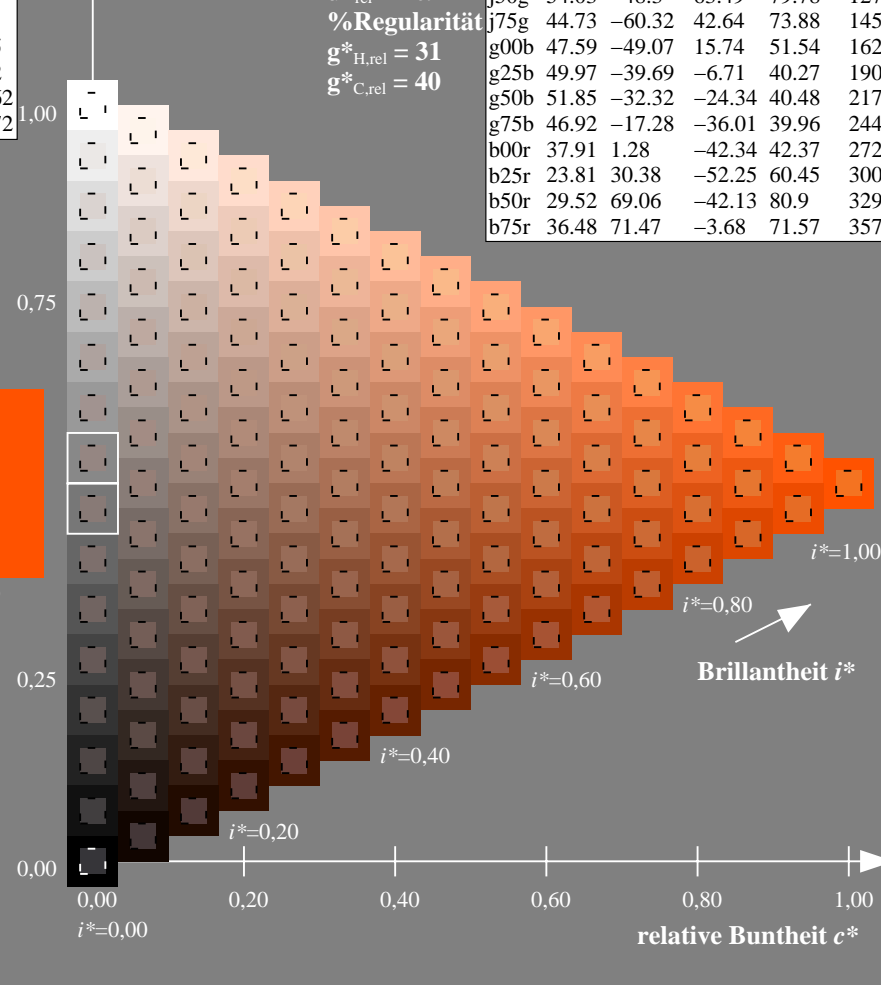
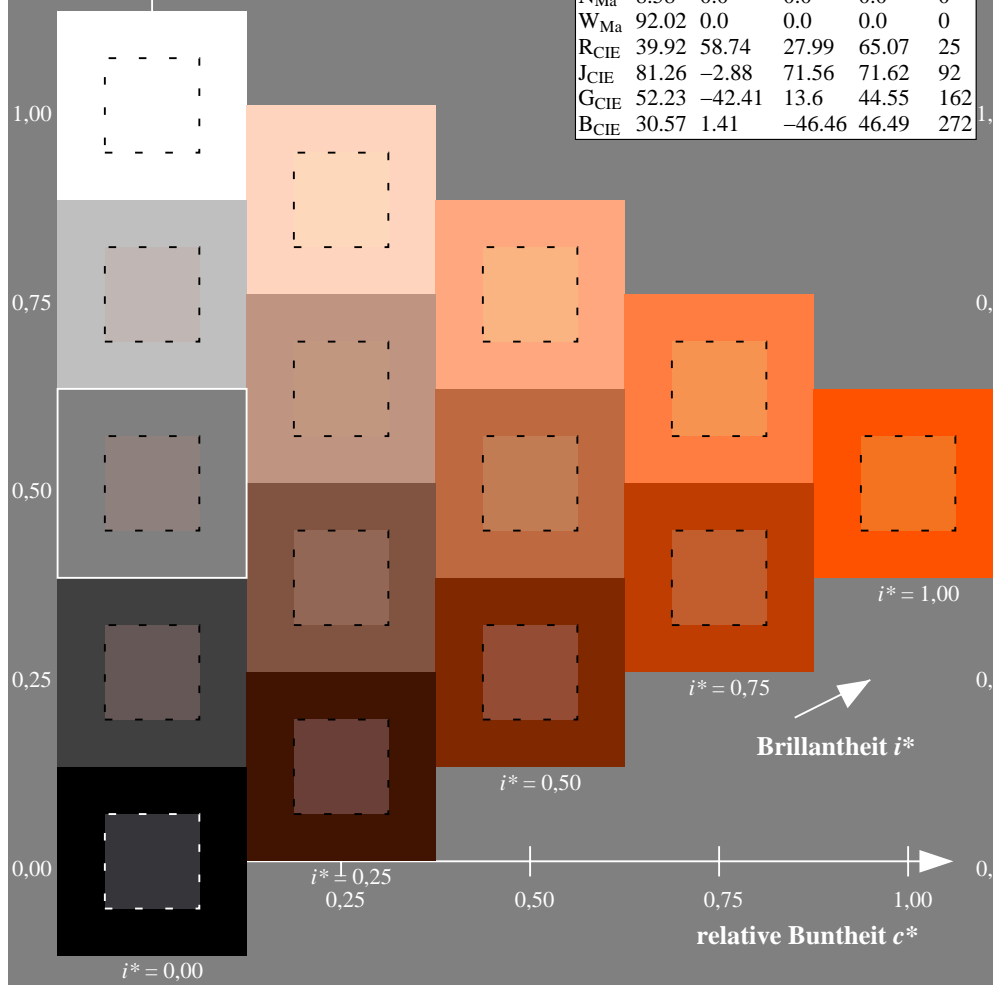
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09\_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L_a^*$	$a_a^*$	$b_a^*$	$C_{ab,a}^*$	$h_{ab,a}^*$
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76
j00g	83.18	-4.37	108.53	108.62	92
j25g	66.73	-29.88	83.06	88.28	110
j50g	54.03	-48.3	63.49	79.78	127
j75g	44.73	-60.32	42.64	73.88	145
g00b	47.59	-49.07	15.74	51.54	162
g25b	49.97	-39.69	-6.71	40.27	190
g50b	51.85	-32.32	-24.34	40.48	217
g75b	46.92	-17.28	-36.01	39.96	244
b00r	37.91	1.28	-42.34	42.37	272
b25r	23.81	30.38	-52.25	60.45	300
b50r	29.52	69.06	-42.13	80.9	329
b75r	36.48	71.47	-3.68	71.57	357



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09\_92a für relativen CIELAB-Buntton  $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 76/360 = 0.21$

Daten für jede Farbe:

$lab^*ch^*$  und  $lab^*icu^*$

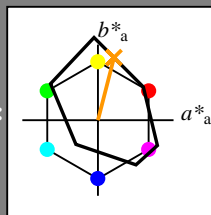
Elementar-Bunttontext:

$u^* = r75j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit  $i^*$



FRS09\_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L_a^*$	$a_a^*$	$b_a^*$	$C_{ab,a}^*$	$h_{ab,a}^*$
O <sub>Ma</sub>	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y <sub>Ma</sub>	83.77	-5.16	109.32	109.44	93
L <sub>Ma</sub>	44.13	-62.66	48.24	79.09	142
C <sub>Ma</sub>	52.66	-29.13	-31.98	43.27	228
V <sub>Ma</sub>	14.15	50.3	-59.03	77.57	310
M <sub>Ma</sub>	37.37	78.64	-33.49	85.48	337
N <sub>Ma</sub>	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W <sub>Ma</sub>	92.02	0.0	0.0	0.0	0
R <sub>CIE</sub>	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J <sub>CIE</sub>	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G <sub>CIE</sub>	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B <sub>CIE</sub>	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$ : 64 21 83

$LAB^*LCH^*_{Ma}$ : 64 86 76

$lab^*rgb^*_{Ma}$ : 1.0 0.75 0.0

$lab^*olv^*_{Ma}$ : 1.0 0.59 0.0

Dreiecks-Helligkeit  $i^*$

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

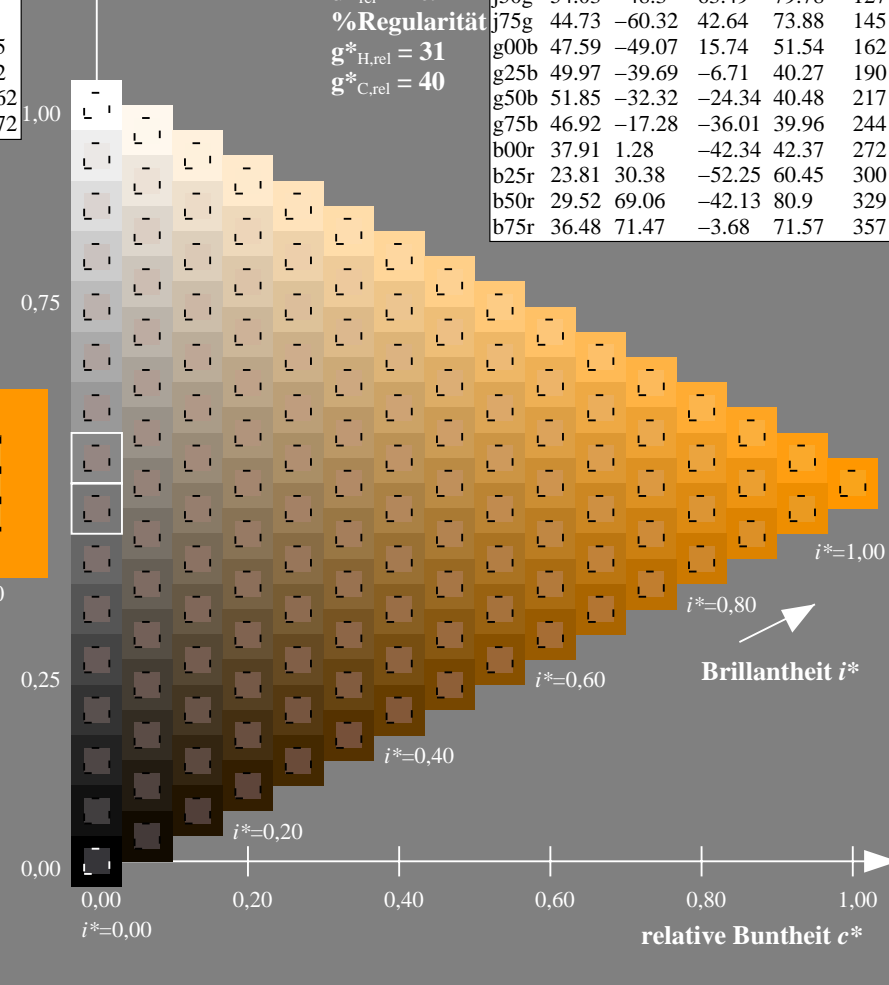
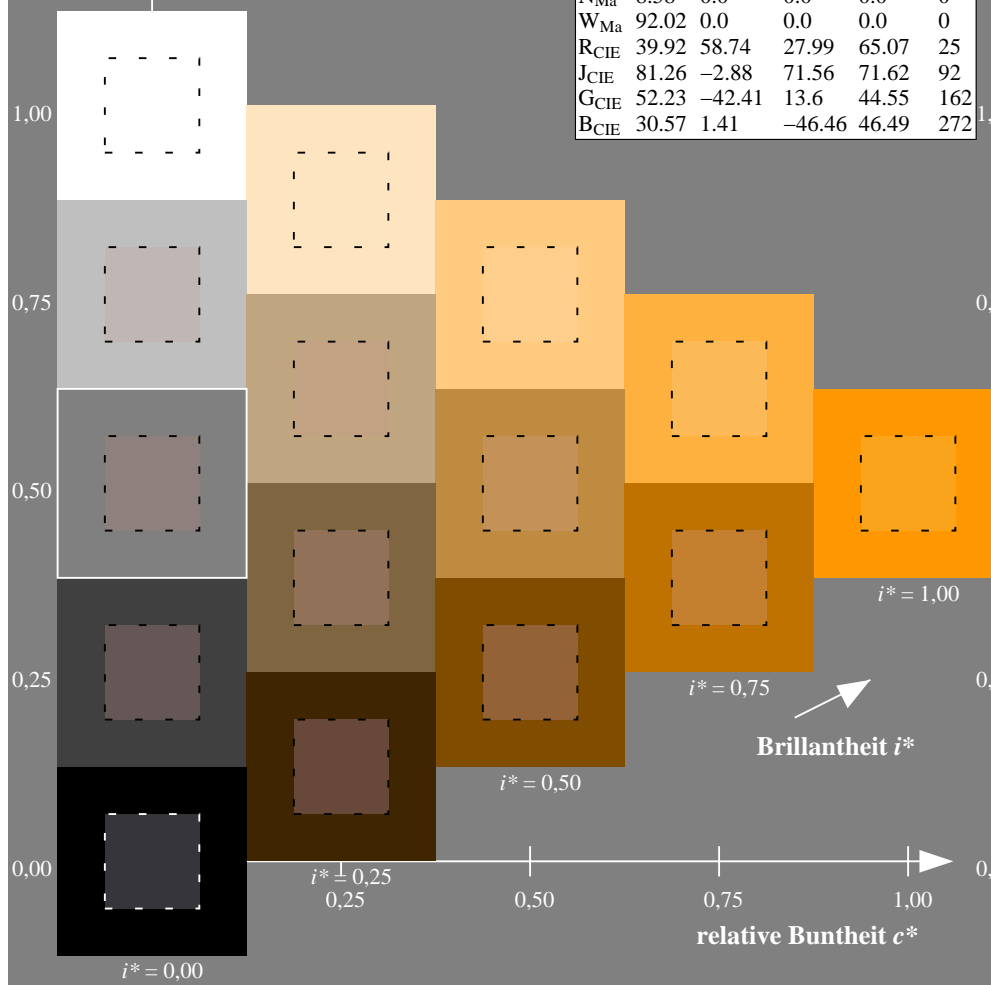
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09\_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L_a^*$	$a_a^*$	$b_a^*$	$C_{ab,a}^*$	$h_{ab,a}^*$
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76
j00g	83.18	-4.37	108.53	108.62	92
j25g	66.73	-29.88	83.06	88.28	110
j50g	54.03	-48.3	63.49	79.78	127
j75g	44.73	-60.32	42.64	73.88	145
g00b	47.59	-49.07	15.74	51.54	162
g25b	49.97	-39.69	-6.71	40.27	190
g50b	51.85	-32.32	-24.34	40.48	217
g75b	46.92	-17.28	-36.01	39.96	244
b00r	37.91	1.28	-42.34	42.37	272
b25r	23.81	30.38	-52.25	60.45	300
b50r	29.52	69.06	-42.13	80.9	329
b75r	36.48	71.47	-3.68	71.57	357



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09\_92a für relativen CIELAB-Buntton  $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 92/360 = 0.256$

Daten für jede Farbe:

$lab^*ch^*$  und  $lab^*icu^*$

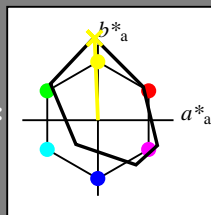
Elementar-Bunttontext:

$u^* = j00g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit  $i^*$



FRS09\_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L_a^*$	$a_a^*$	$b_a^*$	$C_{ab,a}^*$	$h_{ab,a}^*$
O <sub>Ma</sub>	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y <sub>Ma</sub>	83.77	-5.16	109.32	109.44	93
L <sub>Ma</sub>	44.13	-62.66	48.24	79.09	142
C <sub>Ma</sub>	52.66	-29.13	-31.98	43.27	228
V <sub>Ma</sub>	14.15	50.3	-59.03	77.57	310
M <sub>Ma</sub>	37.37	78.64	-33.49	85.48	337
N <sub>Ma</sub>	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W <sub>Ma</sub>	92.02	0.0	0.0	0.0	0
R <sub>CIE</sub>	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J <sub>CIE</sub>	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G <sub>CIE</sub>	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B <sub>CIE</sub>	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$ : 83 -3 109

$LAB^*LCH^*_{Ma}$ : 83 109 92

$lab^*rgb^*_{Ma}$ : 1.0 1.0 0.0

$lab^*olv^*_{Ma}$ : 1.0 0.99 0.0

Dreiecks-Helligkeit  $i^*$

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

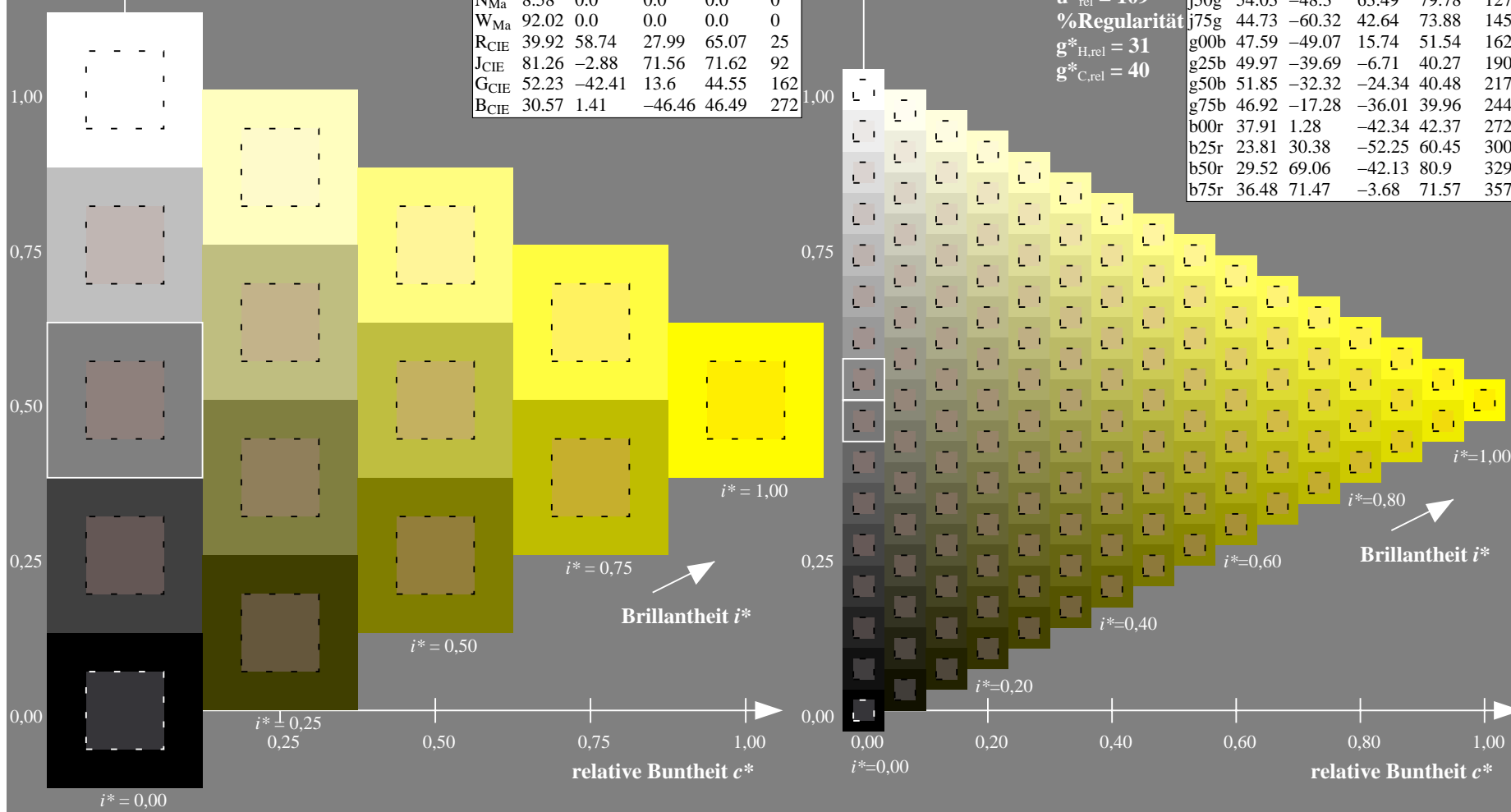
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09\_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L_a^*$	$a_a^*$	$b_a^*$	$C_{ab,a}^*$	$h_{ab,a}^*$
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76
j00g	83.18	-4.37	108.53	108.62	92
j25g	66.73	-29.88	83.06	88.28	110
j50g	54.03	-48.3	63.49	79.78	127
j75g	44.73	-60.32	42.64	73.88	145
g00b	47.59	-49.07	15.74	51.54	162
g25b	49.97	-39.69	-6.71	40.27	190
g50b	51.85	-32.32	-24.34	40.48	217
g75b	46.92	-17.28	-36.01	39.96	244
b00r	37.91	1.28	-42.34	42.37	272
b25r	23.81	30.38	-52.25	60.45	300
b50r	29.52	69.06	-42.13	80.9	329
b75r	36.48	71.47	-3.68	71.57	357





Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09\_92a für relativen CIELAB-Buntton  $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 110/360 = 0.305$

Daten für jede Farbe:

$lab^*ch^*$  und  $lab^*icu^*$

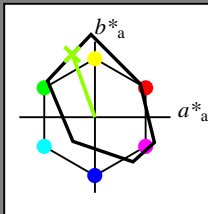
Elementar-Bunttontext:

$u^* = j25g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit  $i^*$



FRS09\_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L_a^*$	$a_a^*$	$b_a^*$	$C_{ab,a}^*$	$h_{ab,a}^*$
O <sub>Ma</sub>	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y <sub>Ma</sub>	83.77	-5.16	109.32	109.44	93
L <sub>Ma</sub>	44.13	-62.66	48.24	79.09	142
C <sub>Ma</sub>	52.66	-29.13	-31.98	43.27	228
V <sub>Ma</sub>	14.15	50.3	-59.03	77.57	310
M <sub>Ma</sub>	37.37	78.64	-33.49	85.48	337
N <sub>Ma</sub>	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W <sub>Ma</sub>	92.02	0.0	0.0	0.0	0
R <sub>CIE</sub>	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J <sub>CIE</sub>	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G <sub>CIE</sub>	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B <sub>CIE</sub>	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$ : 67 -29 83

$LAB^*LCH^*_{Ma}$ : 67 88 110

$lab^*rgb^*_{Ma}$ : 0.75 1.0 0.0

$lab^*olv^*_{Ma}$ : 0.57 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit  $i^*$

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

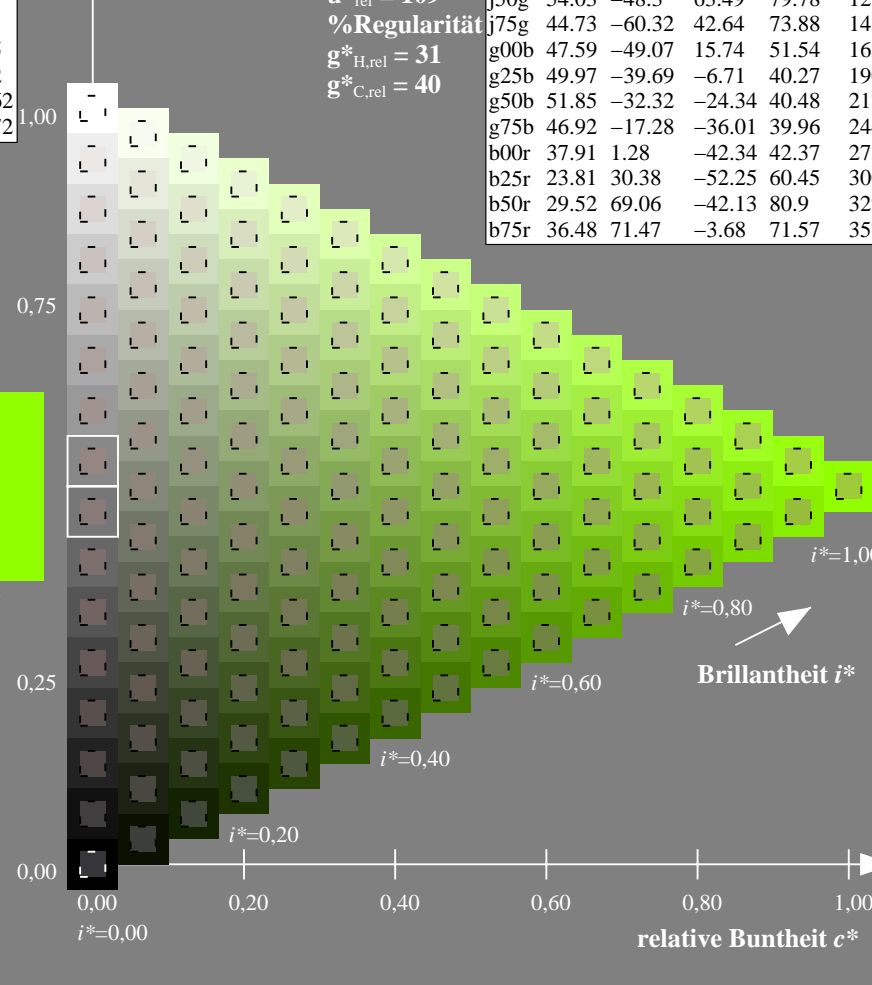
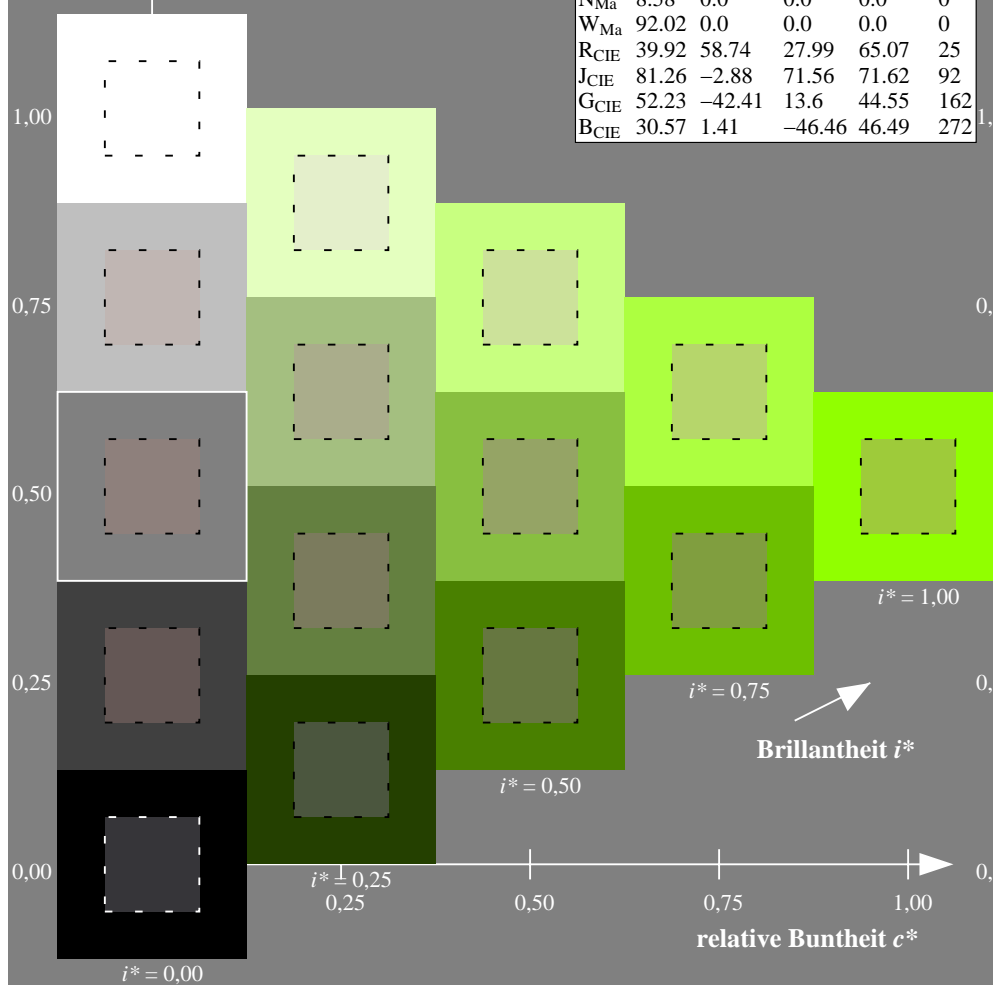
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09\_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L_a^*$	$a_a^*$	$b_a^*$	$C_{ab,a}^*$	$h_{ab,a}^*$
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76
j00g	83.18	-4.37	108.53	108.62	92
j25g	66.73	-29.88	83.06	88.28	110
j50g	54.03	-48.3	63.49	79.78	127
j75g	44.73	-60.32	42.64	73.88	145
g00b	47.59	-49.07	15.74	51.54	162
g25b	49.97	-39.69	-6.71	40.27	190
g50b	51.85	-32.32	-24.34	40.48	217
g75b	46.92	-17.28	-36.01	39.96	244
b00r	37.91	1.28	-42.34	42.37	272
b25r	23.81	30.38	-52.25	60.45	300
b50r	29.52	69.06	-42.13	80.9	329
b75r	36.48	71.47	-3.68	71.57	357



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09\_92a für relativen CIELAB-Buntton  $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 127/360 = 0.354$

Daten für jede Farbe:

$lab^*ch^*$  und  $lab^*icu^*$

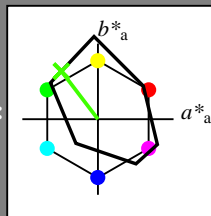
Elementar-Bunttontext:

$u^* = j50g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit  $i^*$



FRS09\_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	$a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O <sub>Ma</sub>	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y <sub>Ma</sub>	83.77	-5.16	109.32	109.44	93
L <sub>Ma</sub>	44.13	-62.66	48.24	79.09	142
C <sub>Ma</sub>	52.66	-29.13	-31.98	43.27	228
V <sub>Ma</sub>	14.15	50.3	-59.03	77.57	310
M <sub>Ma</sub>	37.37	78.64	-33.49	85.48	337
N <sub>Ma</sub>	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W <sub>Ma</sub>	92.02	0.0	0.0	0.0	0
R <sub>CIE</sub>	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J <sub>CIE</sub>	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G <sub>CIE</sub>	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B <sub>CIE</sub>	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$ : 54 -47 63

$LAB^*LCH^*_{Ma}$ : 54 80 127

$lab^*rgb^*_{Ma}$ : 0.5 1.0 0.0

$lab^*olv^*_{Ma}$ : 0.25 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit  $i^*$

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

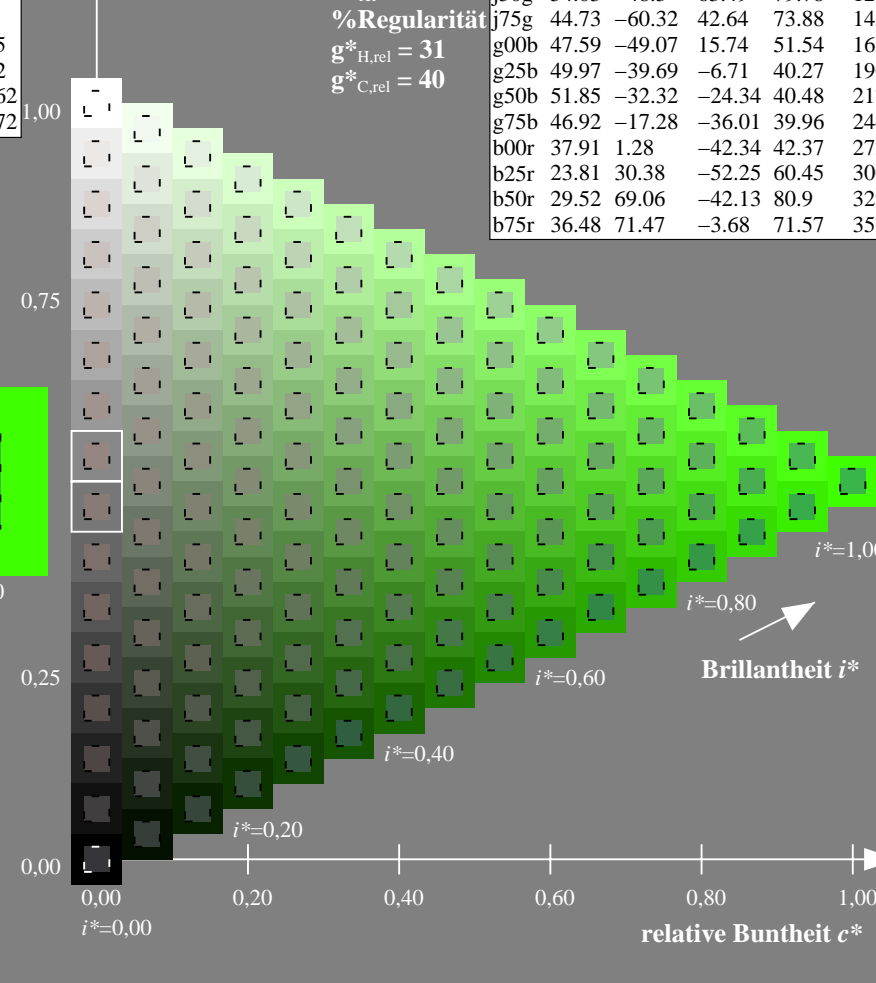
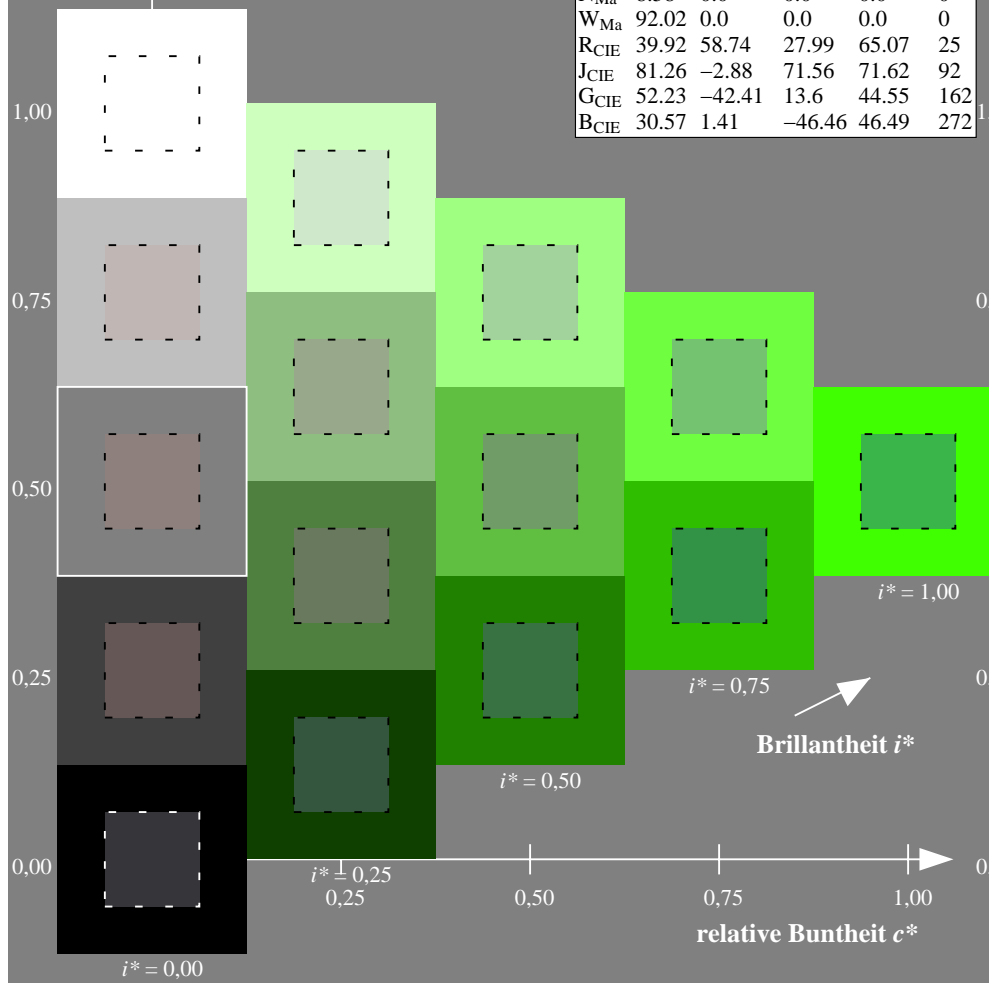
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09\_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	$a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76
j00g	83.18	-4.37	108.53	108.62	92
j25g	66.73	-29.88	83.06	88.28	110
j50g	54.03	-48.3	63.49	79.78	127
j75g	44.73	-60.32	42.64	73.88	145
g00b	47.59	-49.07	15.74	51.54	162
g25b	49.97	-39.69	-6.71	40.27	190
g50b	51.85	-32.32	-24.34	40.48	217
g75b	46.92	-17.28	-36.01	39.96	244
b00r	37.91	1.28	-42.34	42.37	272
b25r	23.81	30.38	-52.25	60.45	300
b50r	29.52	69.06	-42.13	80.9	329
b75r	36.48	71.47	-3.68	71.57	357





Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09\_92a für relativen CIELAB-Buntton  $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 145/360 = 0.402$

Daten für jede Farbe:

$lab^*ch^*$  und  $lab^*icu^*$

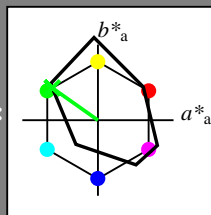
Elementar-Bunttontext:

$u^* = j75g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit  $i^*$



FRS09\_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^* = L^*_a$	$a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O <sub>Ma</sub>	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y <sub>Ma</sub>	83.77	-5.16	109.32	109.44	93
L <sub>Ma</sub>	44.13	-62.66	48.24	79.09	142
C <sub>Ma</sub>	52.66	-29.13	-31.98	43.27	228
V <sub>Ma</sub>	14.15	50.3	-59.03	77.57	310
M <sub>Ma</sub>	37.37	78.64	-33.49	85.48	337
N <sub>Ma</sub>	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W <sub>Ma</sub>	92.02	0.0	0.0	0.0	0
R <sub>CIE</sub>	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J <sub>CIE</sub>	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G <sub>CIE</sub>	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B <sub>CIE</sub>	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$ : 45 -59 43

$LAB^*LCH^*_{Ma}$ : 45 74 145

$lab^*rgb^*_{Ma}$ : 0.25 1.0 0.0

$lab^*olv^*_{Ma}$ : 0.0 1.0 0.07

Dreiecks-Helligkeit  $i^*$

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

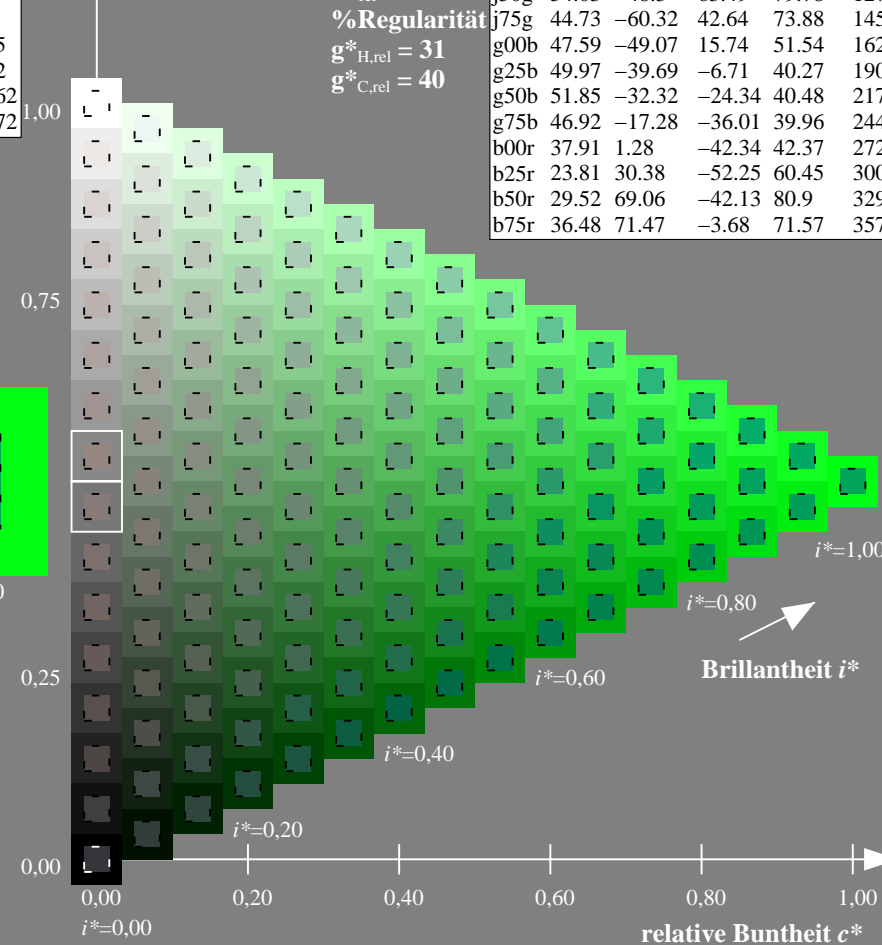
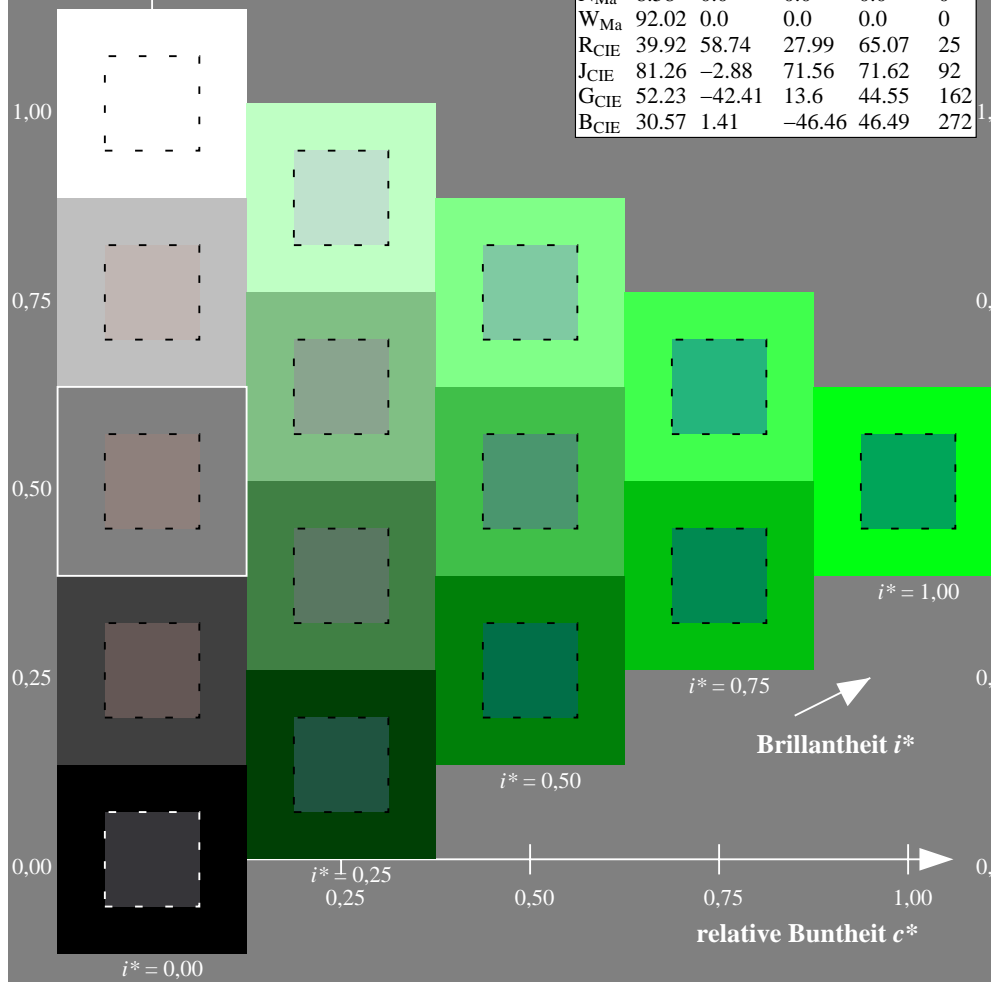
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09\_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^* = L^*_a$	$a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76
j00g	83.18	-4.37	108.53	108.62	92
j25g	66.73	-29.88	83.06	88.28	110
j50g	54.03	-48.3	63.49	79.78	127
j75g	44.73	-60.32	42.64	73.88	145
g00b	47.59	-49.07	15.74	51.54	162
g25b	49.97	-39.69	-6.71	40.27	190
g50b	51.85	-32.32	-24.34	40.48	217
g75b	46.92	-17.28	-36.01	39.96	244
b00r	37.91	1.28	-42.34	42.37	272
b25r	23.81	30.38	-52.25	60.45	300
b50r	29.52	69.06	-42.13	80.9	329
b75r	36.48	71.47	-3.68	71.57	357



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09\_92a für relativen CIELAB-Buntton  $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 162/360 = 0.451$

Daten für jede Farbe:

$lab^*ch^*$  und  $lab^*icu^*$

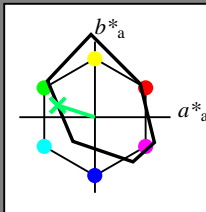
Elementar-Bunttontext:

$u^* = g00b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit  $i^*$



FRS09\_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L_a^*$	$a_a^*$	$b_a^*$	$C_{ab,a}^*$	$h_{ab,a}^*$
O <sub>Ma</sub>	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y <sub>Ma</sub>	83.77	-5.16	109.32	109.44	93
L <sub>Ma</sub>	44.13	-62.66	48.24	79.09	142
C <sub>Ma</sub>	52.66	-29.13	-31.98	43.27	228
V <sub>Ma</sub>	14.15	50.3	-59.03	77.57	310
M <sub>Ma</sub>	37.37	78.64	-33.49	85.48	337
N <sub>Ma</sub>	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W <sub>Ma</sub>	92.02	0.0	0.0	0.0	0
R <sub>CIE</sub>	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J <sub>CIE</sub>	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G <sub>CIE</sub>	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B <sub>CIE</sub>	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$ : 48 -48 16

$LAB^*LCH^*_{Ma}$ : 48 52 162

$lab^*rgb^*_{Ma}$ : 0.0 1.0 0.0

$lab^*olv^*_{Ma}$ : 0.0 1.0 0.41

Dreiecks-Helligkeit  $i^*$

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

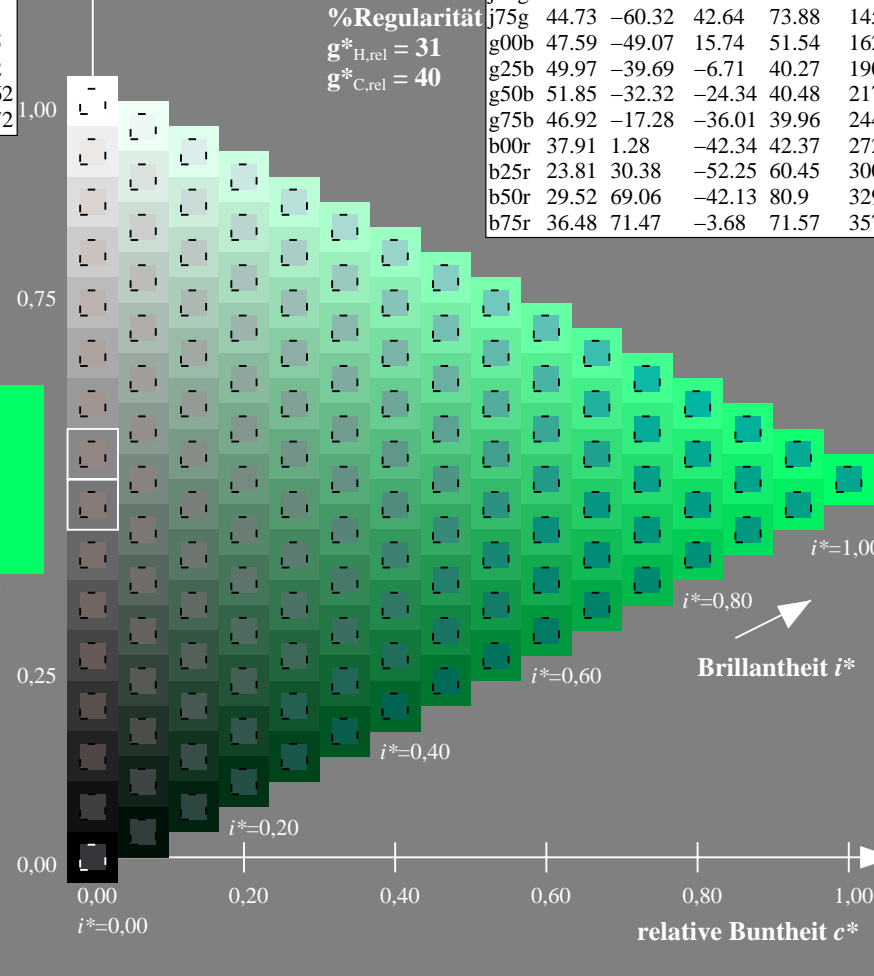
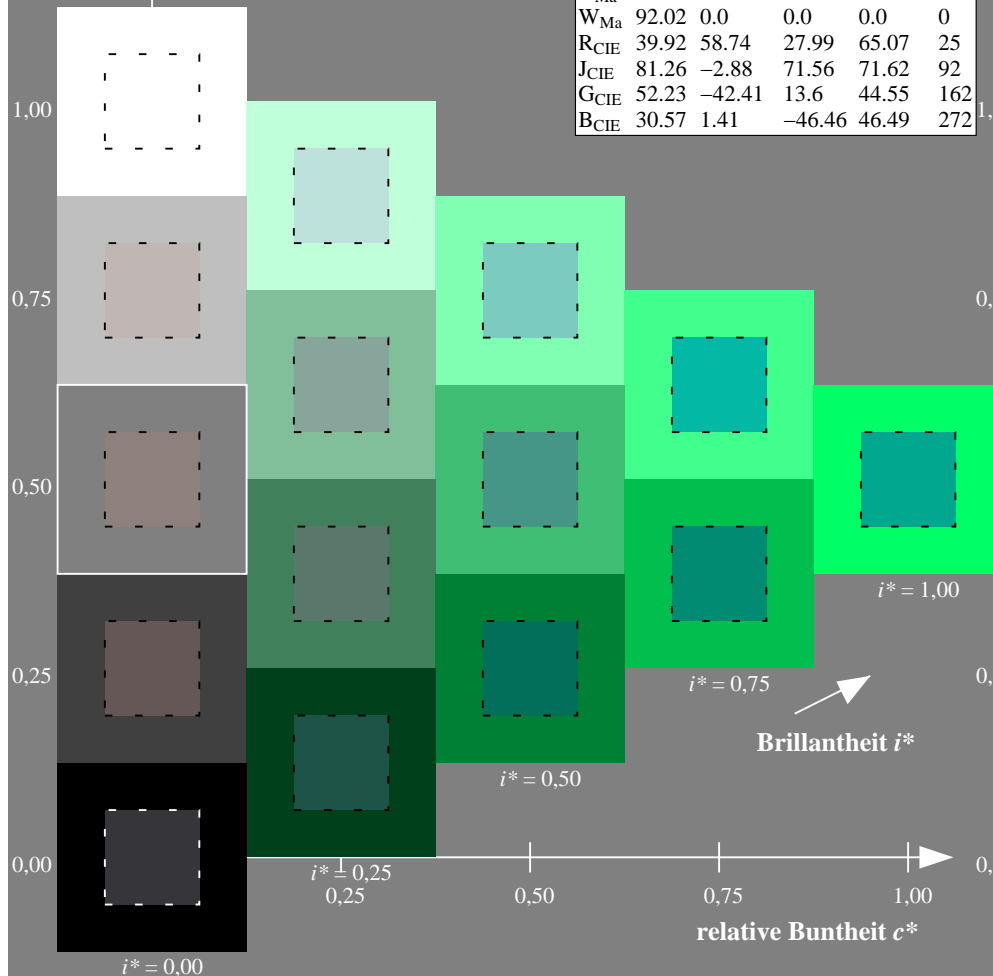
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09\_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L_a^*$	$a_a^*$	$b_a^*$	$C_{ab,a}^*$	$h_{ab,a}^*$
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76
j00g	83.18	-4.37	108.53	108.62	92
j25g	66.73	-29.88	83.06	88.28	110
j50g	54.03	-48.3	63.49	79.78	127
j75g	44.73	-60.32	42.64	73.88	145
g00b	47.59	-49.07	15.74	51.54	162
g25b	49.97	-39.69	-6.71	40.27	190
g50b	51.85	-32.32	-24.34	40.48	217
g75b	46.92	-17.28	-36.01	39.96	244
b00r	37.91	1.28	-42.34	42.37	272
b25r	23.81	30.38	-52.25	60.45	300
b50r	29.52	69.06	-42.13	80.9	329
b75r	36.48	71.47	-3.68	71.57	357



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09\_92a für relativen CIELAB-Buntton  $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 190/360 = 0.527$

Daten für jede Farbe:

$lab^*ch^*$  und  $lab^*icu^*$

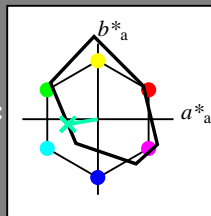
Elementar-Bunttontext:

$u^* = g25b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit  $i^*$



FRS09\_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L_a^*$	$a_a^*$	$b_a^*$	$C_{ab,a}^*$	$h_{ab,a}^*$
O <sub>Ma</sub>	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y <sub>Ma</sub>	83.77	-5.16	109.32	109.44	93
L <sub>Ma</sub>	44.13	-62.66	48.24	79.09	142
C <sub>Ma</sub>	52.66	-29.13	-31.98	43.27	228
V <sub>Ma</sub>	14.15	50.3	-59.03	77.57	310
M <sub>Ma</sub>	37.37	78.64	-33.49	85.48	337
N <sub>Ma</sub>	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W <sub>Ma</sub>	92.02	0.0	0.0	0.0	0
R <sub>CIE</sub>	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J <sub>CIE</sub>	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G <sub>CIE</sub>	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B <sub>CIE</sub>	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*Ma$ : 50 -39 -6

$LAB^*LCH^*Ma$ : 50 40 190

$lab^*rgb^*Ma$ : 0.0 1.0 0.5

$lab^*olv^*Ma$ : 0.0 1.0 0.69

Dreiecks-Helligkeit  $i^*$

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

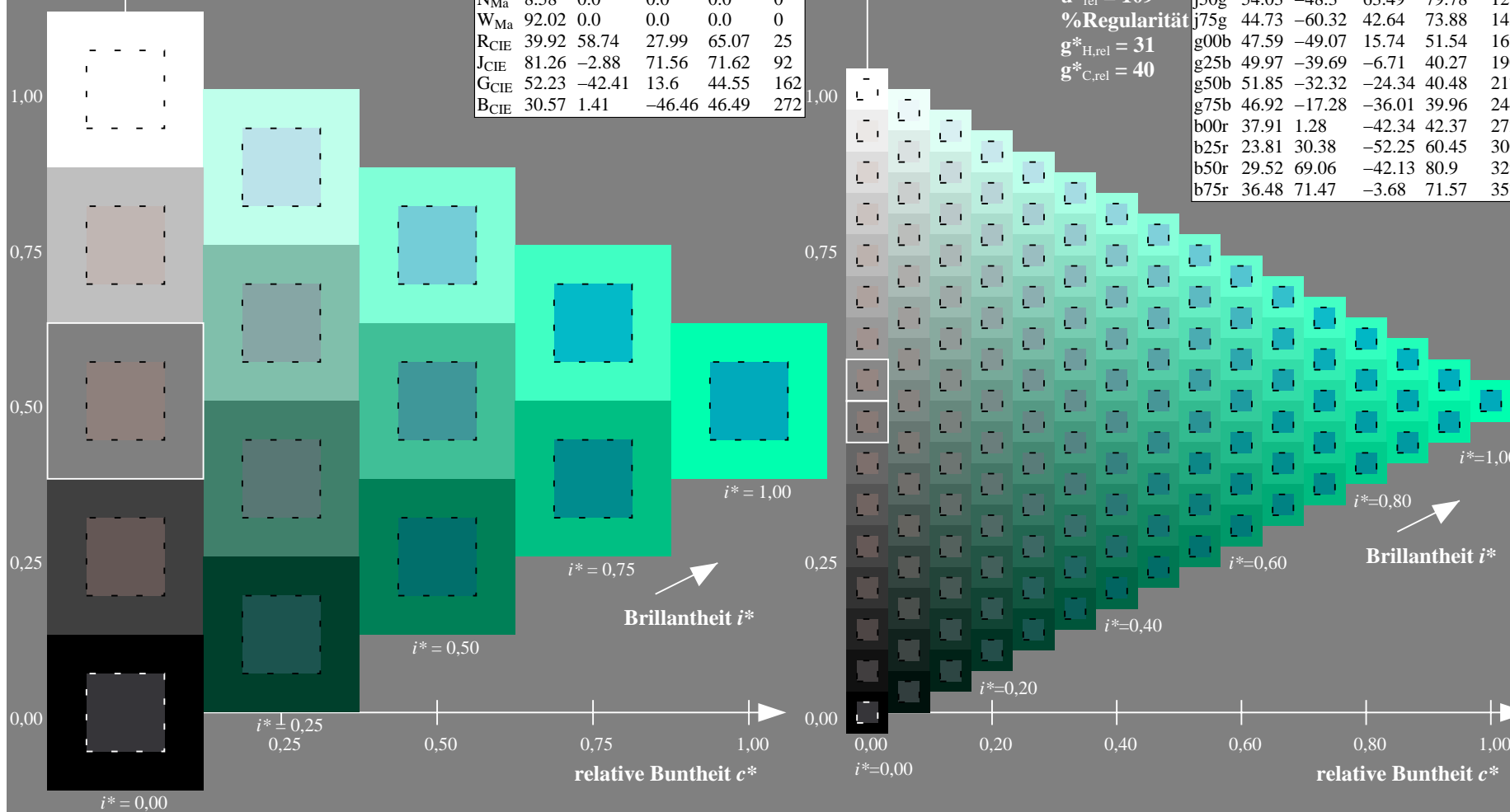
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09\_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L_a^*$	$a_a^*$	$b_a^*$	$C_{ab,a}^*$	$h_{ab,a}^*$
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76
j00g	83.18	-4.37	108.53	108.62	92
j25g	66.73	-29.88	83.06	88.28	110
j50g	54.03	-48.3	63.49	79.78	127
j75g	44.73	-60.32	42.64	73.88	145
g00b	47.59	-49.07	15.74	51.54	162
g25b	49.97	-39.69	-6.71	40.27	190
g50b	51.85	-32.32	-24.34	40.48	217
g75b	46.92	-17.28	-36.01	39.96	244
b00r	37.91	1.28	-42.34	42.37	272
b25r	23.81	30.38	-52.25	60.45	300
b50r	29.52	69.06	-42.13	80.9	329
b75r	36.48	71.47	-3.68	71.57	357



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09\_92a für relativen CIELAB-Buntton  $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 217/360 = 0.603$

Daten für jede Farbe:

$lab^*ch^*$  und  $lab^*icu^*$

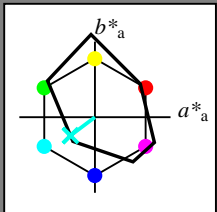
Elementar-Bunttontext:

$u^* = g50b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit  $i^*$



FRS09\_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	$a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O <sub>Ma</sub>	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y <sub>Ma</sub>	83.77	-5.16	109.32	109.44	93
L <sub>Ma</sub>	44.13	-62.66	48.24	79.09	142
C <sub>Ma</sub>	52.66	-29.13	-31.98	43.27	228
V <sub>Ma</sub>	14.15	50.3	-59.03	77.57	310
M <sub>Ma</sub>	37.37	78.64	-33.49	85.48	337
N <sub>Ma</sub>	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W <sub>Ma</sub>	92.02	0.0	0.0	0.0	0
R <sub>CIE</sub>	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J <sub>CIE</sub>	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G <sub>CIE</sub>	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B <sub>CIE</sub>	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$ : 52 -31 -23

$LAB^*LCH^*_{Ma}$ : 52 40 217

$lab^*rgb^*_{Ma}$ : 0.0 1.0 1.0

$lab^*olv^*_{Ma}$ : 0.0 1.0 0.9

Dreiecks-Helligkeit  $i^*$

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

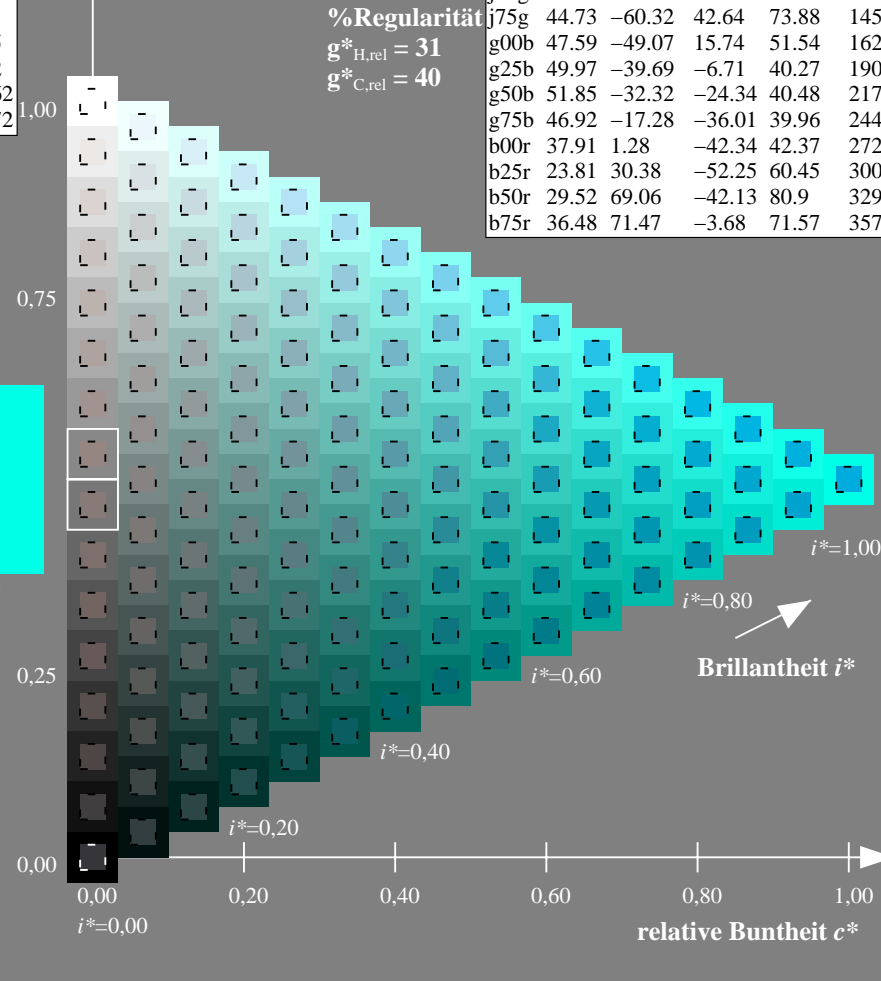
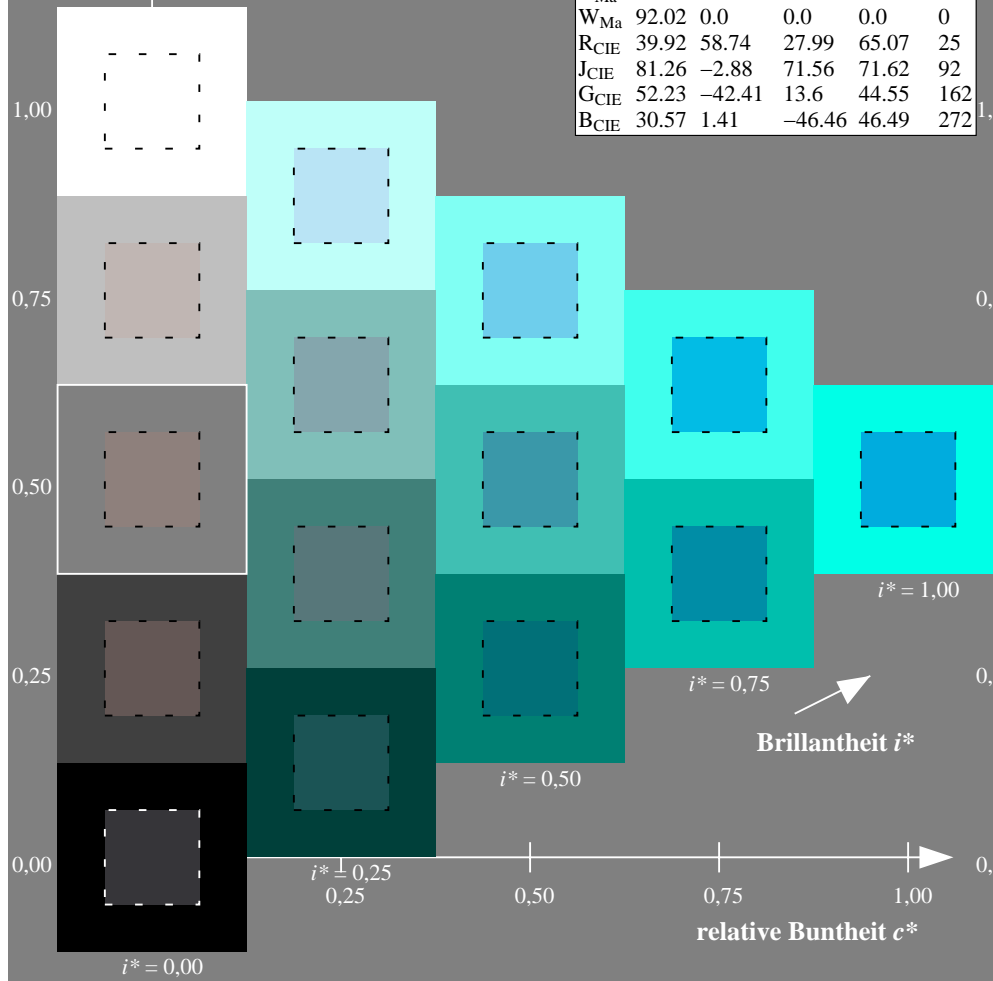
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09\_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	$a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76
j00g	83.18	-4.37	108.53	108.62	92
j25g	66.73	-29.88	83.06	88.28	110
j50g	54.03	-48.3	63.49	79.78	127
j75g	44.73	-60.32	42.64	73.88	145
g00b	47.59	-49.07	15.74	51.54	162
g25b	49.97	-39.69	-6.71	40.27	190
g50b	51.85	-32.32	-24.34	40.48	217
g75b	46.92	-17.28	-36.01	39.96	244
b00r	37.91	1.28	-42.34	42.37	272
b25r	23.81	30.38	-52.25	60.45	300
b50r	29.52	69.06	-42.13	80.9	329
b75r	36.48	71.47	-3.68	71.57	357



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09\_92a für relativen CIELAB-Buntton  $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 244/360 = 0.679$

Daten für jede Farbe:

$lab^*ch^*$  und  $lab^*icu^*$

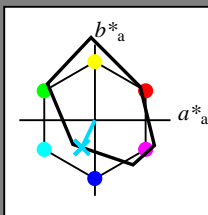
Elementar-Bunttontext:

$u^* = g75b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit  $i^*$



FRS09\_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L_a^*$	$a_a^*$	$b_a^*$	$C_{ab,a}^*$	$h_{ab,a}^*$
O <sub>Ma</sub>	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y <sub>Ma</sub>	83.77	-5.16	109.32	109.44	93
L <sub>Ma</sub>	44.13	-62.66	48.24	79.09	142
C <sub>Ma</sub>	52.66	-29.13	-31.98	43.27	228
V <sub>Ma</sub>	14.15	50.3	-59.03	77.57	310
M <sub>Ma</sub>	37.37	78.64	-33.49	85.48	337
N <sub>Ma</sub>	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W <sub>Ma</sub>	92.02	0.0	0.0	0.0	0
R <sub>CIE</sub>	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J <sub>CIE</sub>	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G <sub>CIE</sub>	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B <sub>CIE</sub>	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*Ma$ : 47 -16 -35

$LAB^*LCH^*Ma$ : 47 40 244

$lab^*rgb^*Ma$ : 0.0 0.5 1.0

$lab^*olv^*Ma$ : 0.0 0.85 1.0

Dreiecks-Helligkeit  $i^*$

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

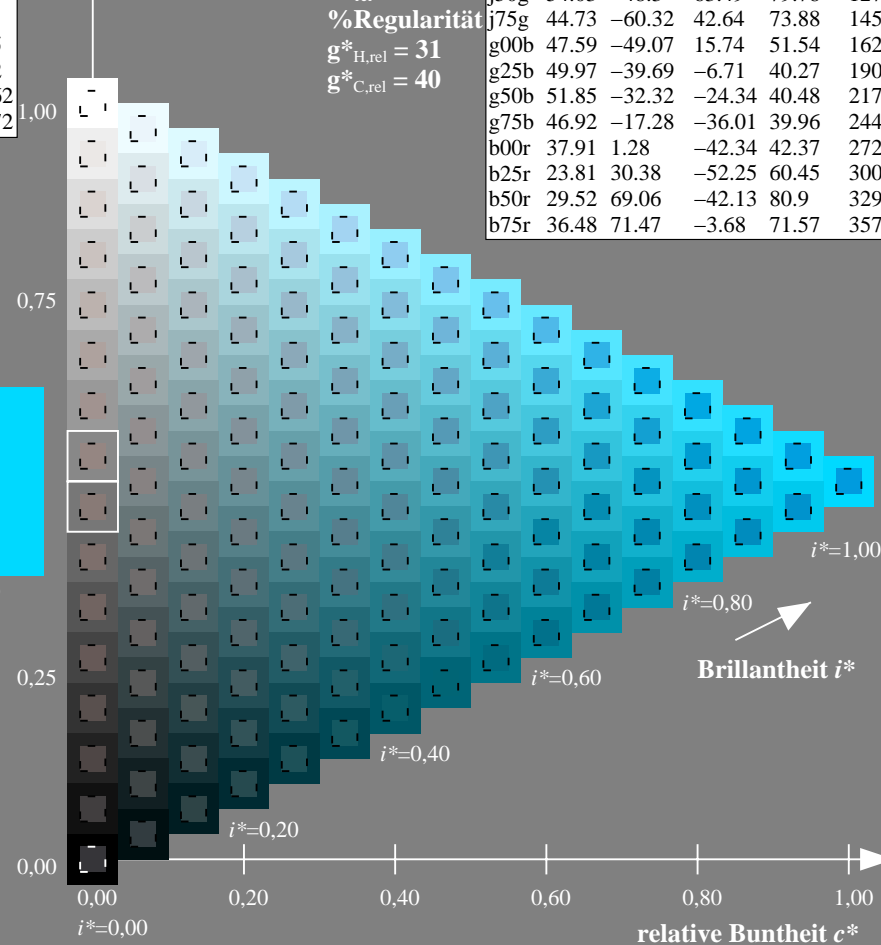
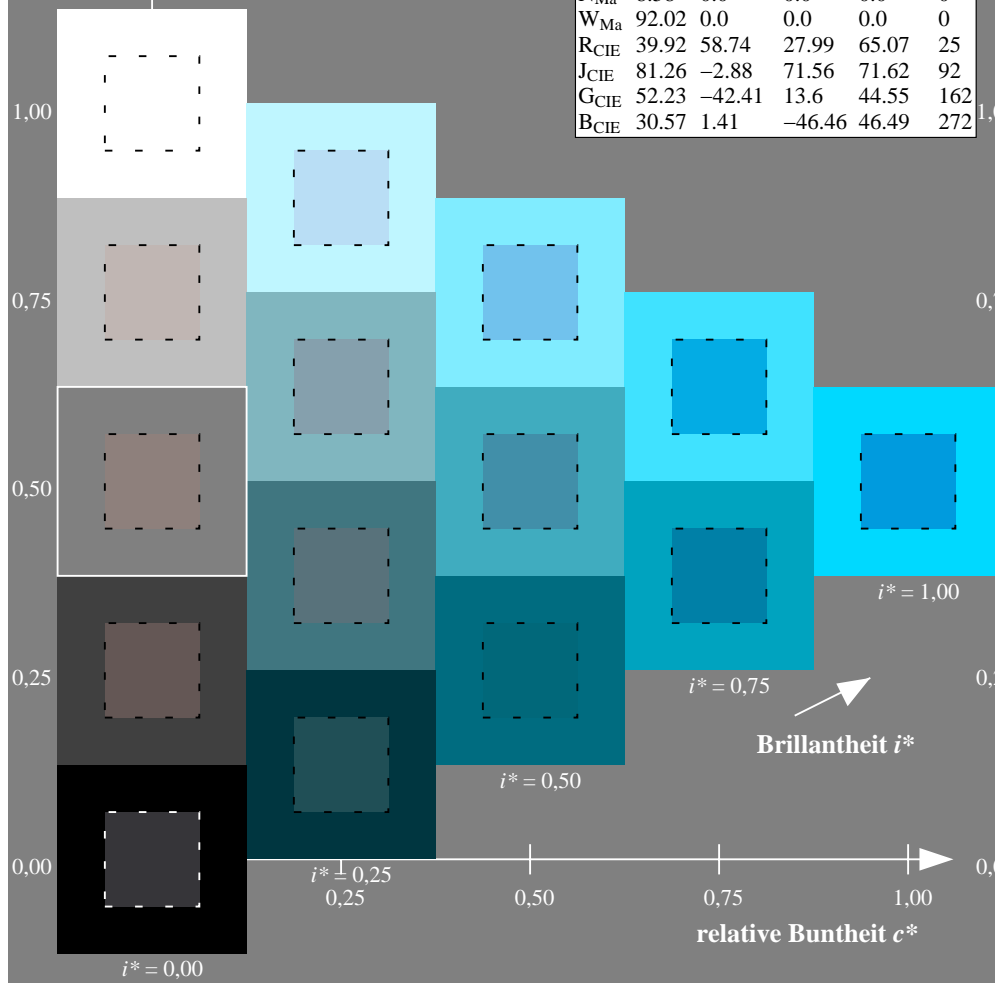
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09\_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L_a^*$	$a_a^*$	$b_a^*$	$C_{ab,a}^*$	$h_{ab,a}^*$
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76
j00g	83.18	-4.37	108.53	108.62	92
j25g	66.73	-29.88	83.06	88.28	110
j50g	54.03	-48.3	63.49	79.78	127
j75g	44.73	-60.32	42.64	73.88	145
g00b	47.59	-49.07	15.74	51.54	162
g25b	49.97	-39.69	-6.71	40.27	190
g50b	51.85	-32.32	-24.34	40.48	217
g75b	46.92	-17.28	-36.01	39.96	244
b00r	37.91	1.28	-42.34	42.37	272
b25r	23.81	30.38	-52.25	60.45	300
b50r	29.52	69.06	-42.13	80.9	329
b75r	36.48	71.47	-3.68	71.57	357



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09\_92a für relativen CIELAB-Buntton  $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 272/360 = 0.755$

Daten für jede Farbe:

$lab^*ch^*$  und  $lab^*icu^*$

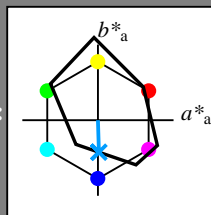
Elementar-Bunttontext:

$u^* = b00r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit  $i^*$



FRS09\_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L_a^*$	$a_a^*$	$b_a^*$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O <sub>Ma</sub>	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y <sub>Ma</sub>	83.77	-5.16	109.32	109.44	93
L <sub>Ma</sub>	44.13	-62.66	48.24	79.09	142
C <sub>Ma</sub>	52.66	-29.13	-31.98	43.27	228
V <sub>Ma</sub>	14.15	50.3	-59.03	77.57	310
M <sub>Ma</sub>	37.37	78.64	-33.49	85.48	337
N <sub>Ma</sub>	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W <sub>Ma</sub>	92.02	0.0	0.0	0.0	0
R <sub>CIE</sub>	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J <sub>CIE</sub>	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G <sub>CIE</sub>	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B <sub>CIE</sub>	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$ : 38 1 -41

$LAB^*LCH^*_{Ma}$ : 38 42 272

$lab^*rgb^*_{Ma}$ : 0.0 0.0 1.0

$lab^*olv^*_{Ma}$ : 0.0 0.62 1.0

Dreiecks-Helligkeit  $i^*$

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

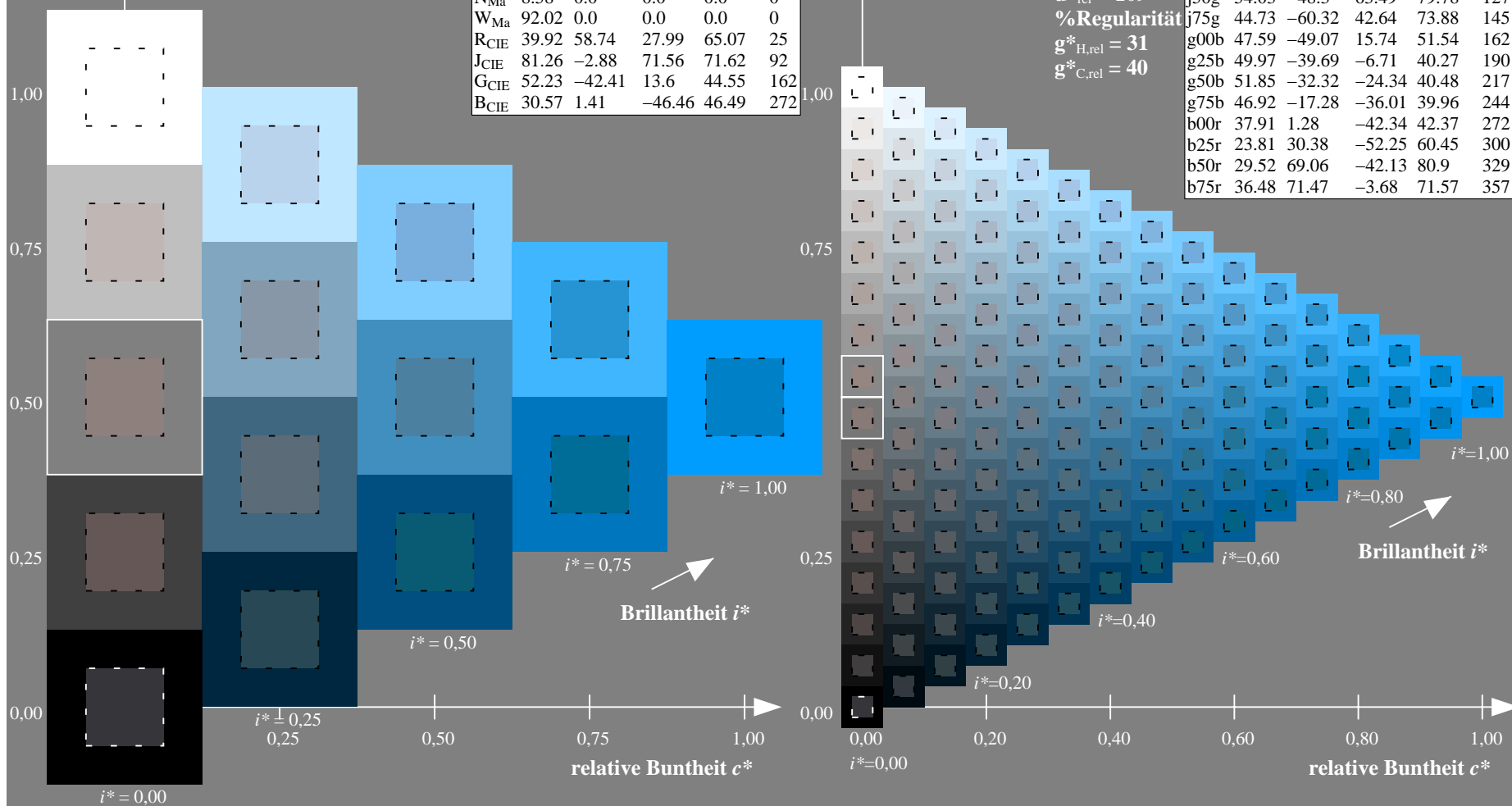
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09\_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L_a^*$	$a_a^*$	$b_a^*$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76
j00g	83.18	-4.37	108.53	108.62	92
j25g	66.73	-29.88	83.06	88.28	110
j50g	54.03	-48.3	63.49	79.78	127
j75g	44.73	-60.32	42.64	73.88	145
g00b	47.59	-49.07	15.74	51.54	162
g25b	49.97	-39.69	-6.71	40.27	190
g50b	51.85	-32.32	-24.34	40.48	217
g75b	46.92	-17.28	-36.01	39.96	244
b00r	37.91	1.28	-42.34	42.37	272
b25r	23.81	30.38	-52.25	60.45	300
b50r	29.52	69.06	-42.13	80.9	329
b75r	36.48	71.47	-3.68	71.57	357





Ein und Ausgabe: Farbmimetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09\_92a für relativen CIELAB-Buntton  $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 300/360 = 0.834$

Daten für jede Farbe:

$lab^*ch^*$  und  $lab^*icu^*$

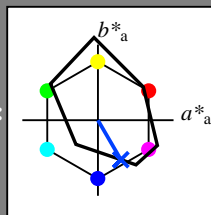
Elementar-Bunttontext:

$u^* = b25r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit  $t^*$



FRS09\_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L_a^*$	$a_a^*$	$b_a^*$	$C_{ab,a}^*$	$h_{ab,a}^*$
O <sub>Ma</sub>	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y <sub>Ma</sub>	83.77	-5.16	109.32	109.44	93
L <sub>Ma</sub>	44.13	-62.66	48.24	79.09	142
C <sub>Ma</sub>	52.66	-29.13	-31.98	43.27	228
V <sub>Ma</sub>	14.15	50.3	-59.03	77.57	310
M <sub>Ma</sub>	37.37	78.64	-33.49	85.48	337
N <sub>Ma</sub>	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W <sub>Ma</sub>	92.02	0.0	0.0	0.0	0
R <sub>CIE</sub>	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J <sub>CIE</sub>	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G <sub>CIE</sub>	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B <sub>CIE</sub>	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*Ma$ : 24 30 -51

$LAB^*LCH^*Ma$ : 24 60 300

$lab^*rgb^*Ma$ : 0.5 0.0 1.0

$lab^*olv^*Ma$ : 0.0 0.25 1.0

Dreiecks-Helligkeit  $t^*$

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

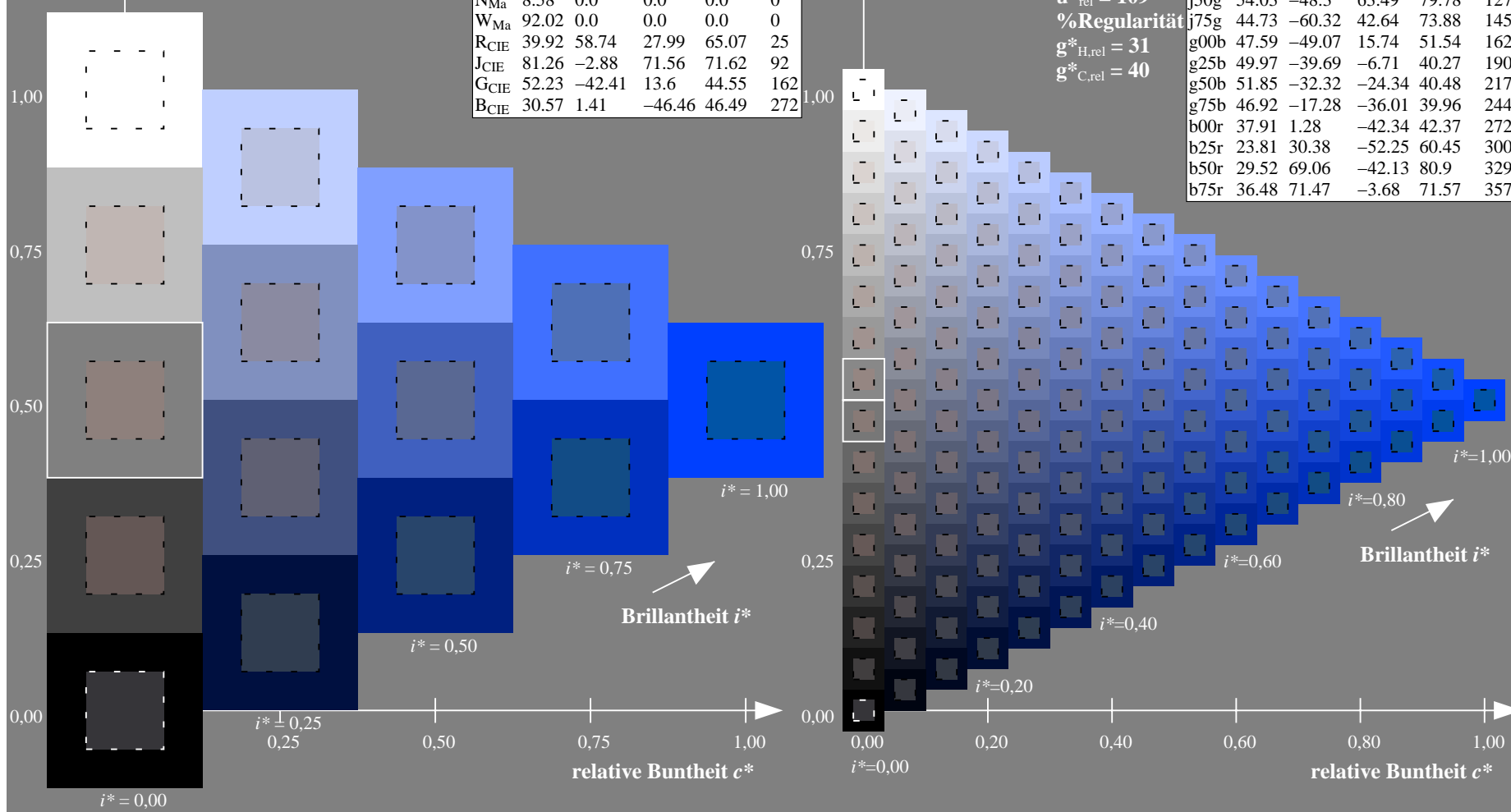
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09\_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L_a^*$	$a_a^*$	$b_a^*$	$C_{ab,a}^*$	$h_{ab,a}^*$
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76
j00g	83.18	-4.37	108.53	108.62	92
j25g	66.73	-29.88	83.06	88.28	110
j50g	54.03	-48.3	63.49	79.78	127
j75g	44.73	-60.32	42.64	73.88	145
g00b	47.59	-49.07	15.74	51.54	162
g25b	49.97	-39.69	-6.71	40.27	190
g50b	51.85	-32.32	-24.34	40.48	217
g75b	46.92	-17.28	-36.01	39.96	244
b00r	37.91	1.28	-42.34	42.37	272
b25r	23.81	30.38	-52.25	60.45	300
b50r	29.52	69.06	-42.13	80.9	329
b75r	36.48	71.47	-3.68	71.57	357



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09\_92a für relativen CIELAB-Buntton  $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 329/360 = 0.913$

Daten für jede Farbe:

$lab^*ch^*$  und  $lab^*icu^*$

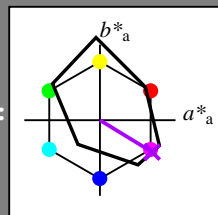
Elementar-Bunttontext:

$u^* = b50r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit  $i^*$



FRS09\_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L_a^*$	$a_a^*$	$b_a^*$	$C_{ab,a}^*$	$h_{ab,a}^*$
O <sub>Ma</sub>	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y <sub>Ma</sub>	83.77	-5.16	109.32	109.44	93
L <sub>Ma</sub>	44.13	-62.66	48.24	79.09	142
C <sub>Ma</sub>	52.66	-29.13	-31.98	43.27	228
V <sub>Ma</sub>	14.15	50.3	-59.03	77.57	310
M <sub>Ma</sub>	37.37	78.64	-33.49	85.48	337
N <sub>Ma</sub>	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W <sub>Ma</sub>	92.02	0.0	0.0	0.0	0
R <sub>CIE</sub>	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J <sub>CIE</sub>	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G <sub>CIE</sub>	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B <sub>CIE</sub>	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$ : 30 69 -41

$LAB^*LCH^*_{Ma}$ : 30 81 329

$lab^*rgb^*_{Ma}$ : 1.0 0.0 1.0

$lab^*olv^*_{Ma}$ : 0.66 0.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit  $i^*$

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

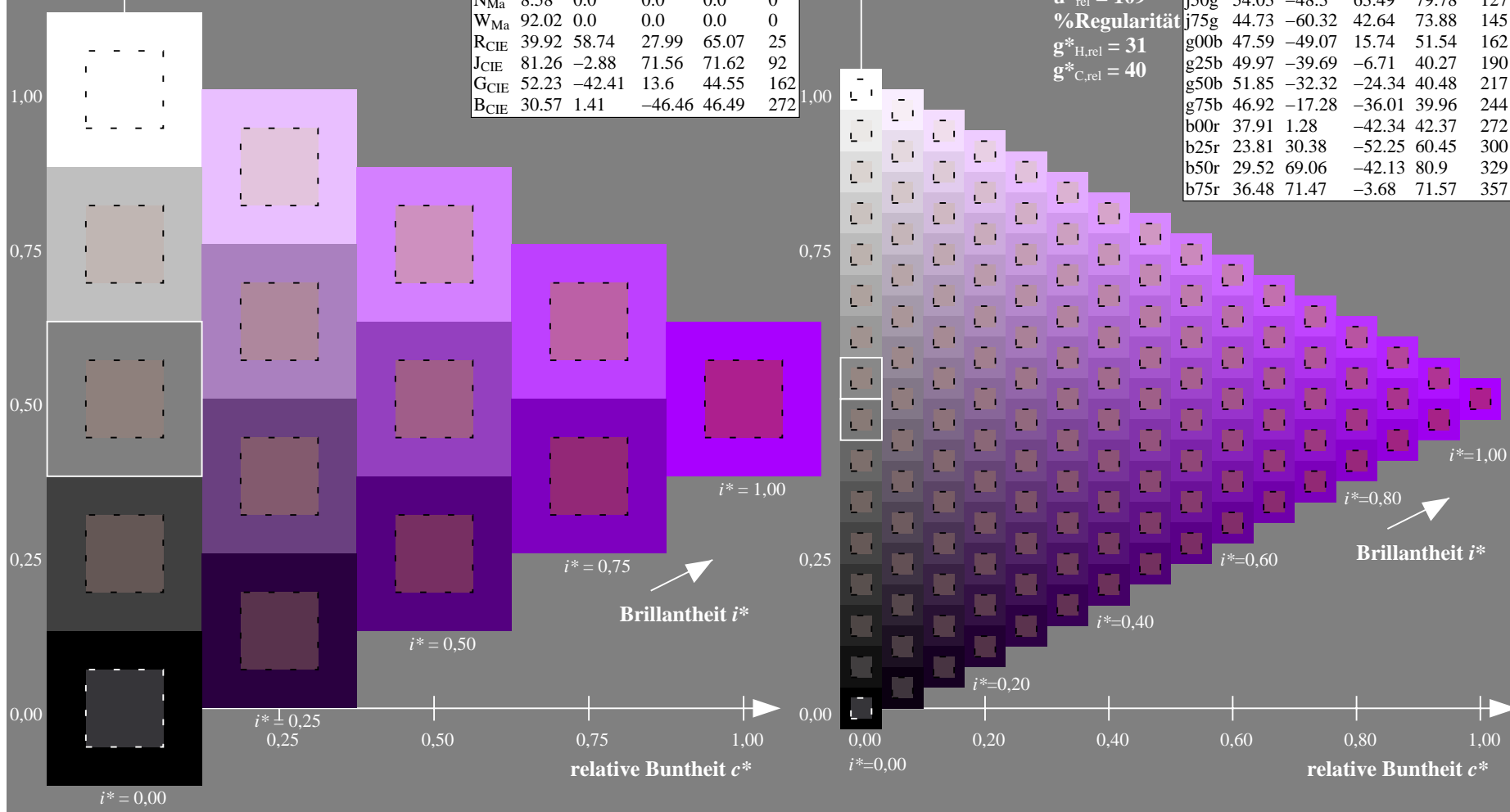
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09\_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L_a^*$	$a_a^*$	$b_a^*$	$C_{ab,a}^*$	$h_{ab,a}^*$
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76
j00g	83.18	-4.37	108.53	108.62	92
j25g	66.73	-29.88	83.06	88.28	110
j50g	54.03	-48.3	63.49	79.78	127
j75g	44.73	-60.32	42.64	73.88	145
g00b	47.59	-49.07	15.74	51.54	162
g25b	49.97	-39.69	-6.71	40.27	190
g50b	51.85	-32.32	-24.34	40.48	217
g75b	46.92	-17.28	-36.01	39.96	244
b00r	37.91	1.28	-42.34	42.37	272
b25r	23.81	30.38	-52.25	60.45	300
b50r	29.52	69.06	-42.13	80.9	329
b75r	36.48	71.47	-3.68	71.57	357



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09\_92a für relativen CIELAB-Buntton  $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 357/360 = 0.992$

Daten für jede Farbe:

$lab^*ch^*$  und  $lab^*icu^*$

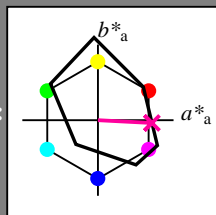
Elementar-Bunttontext:

$u^* = b75r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit  $i^*$



FRS09\_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L_a^*$	$a_a^*$	$b_a^*$	$C_{ab,a}^*$	$h_{ab,a}^*$
O <sub>Ma</sub>	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y <sub>Ma</sub>	83.77	-5.16	109.32	109.44	93
L <sub>Ma</sub>	44.13	-62.66	48.24	79.09	142
C <sub>Ma</sub>	52.66	-29.13	-31.98	43.27	228
V <sub>Ma</sub>	14.15	50.3	-59.03	77.57	310
M <sub>Ma</sub>	37.37	78.64	-33.49	85.48	337
N <sub>Ma</sub>	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W <sub>Ma</sub>	92.02	0.0	0.0	0.0	0
R <sub>CIE</sub>	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J <sub>CIE</sub>	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G <sub>CIE</sub>	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B <sub>CIE</sub>	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*Ma$ : 36 71 -3

$LAB^*LCH^*Ma$ : 36 72 357

$lab^*rgb^*Ma$ : 1.0 0.0 0.5

$lab^*olv^*Ma$ : 1.0 0.0 0.62

Dreiecks-Helligkeit  $i^*$

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

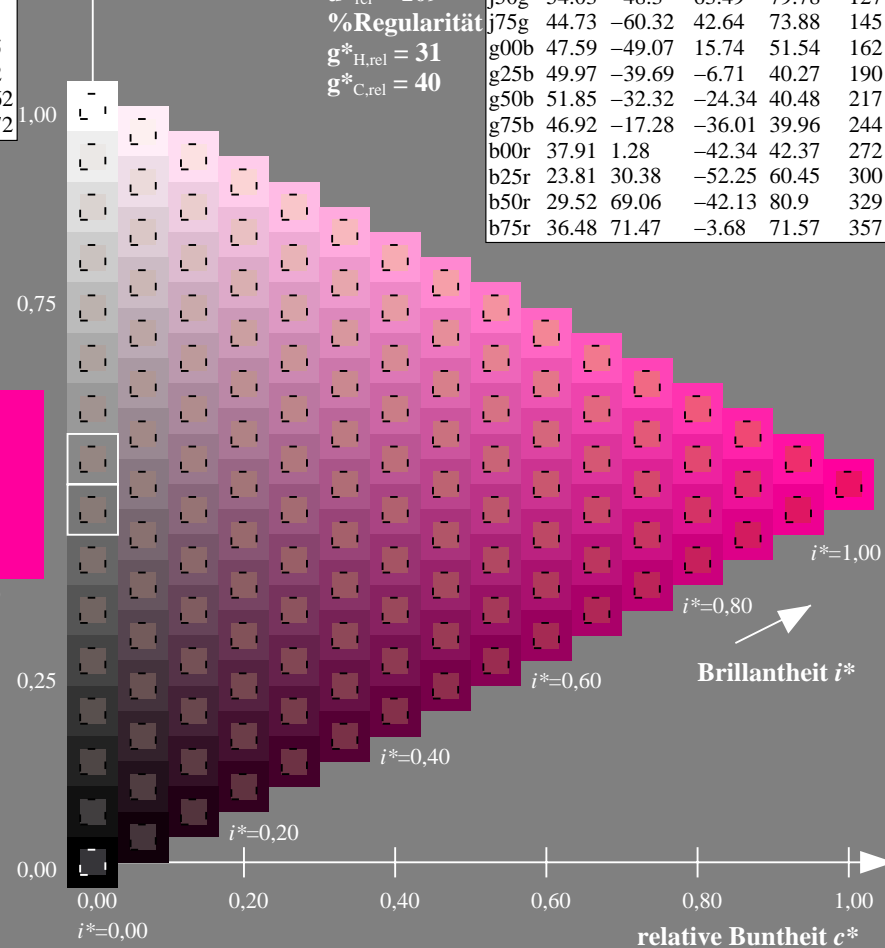
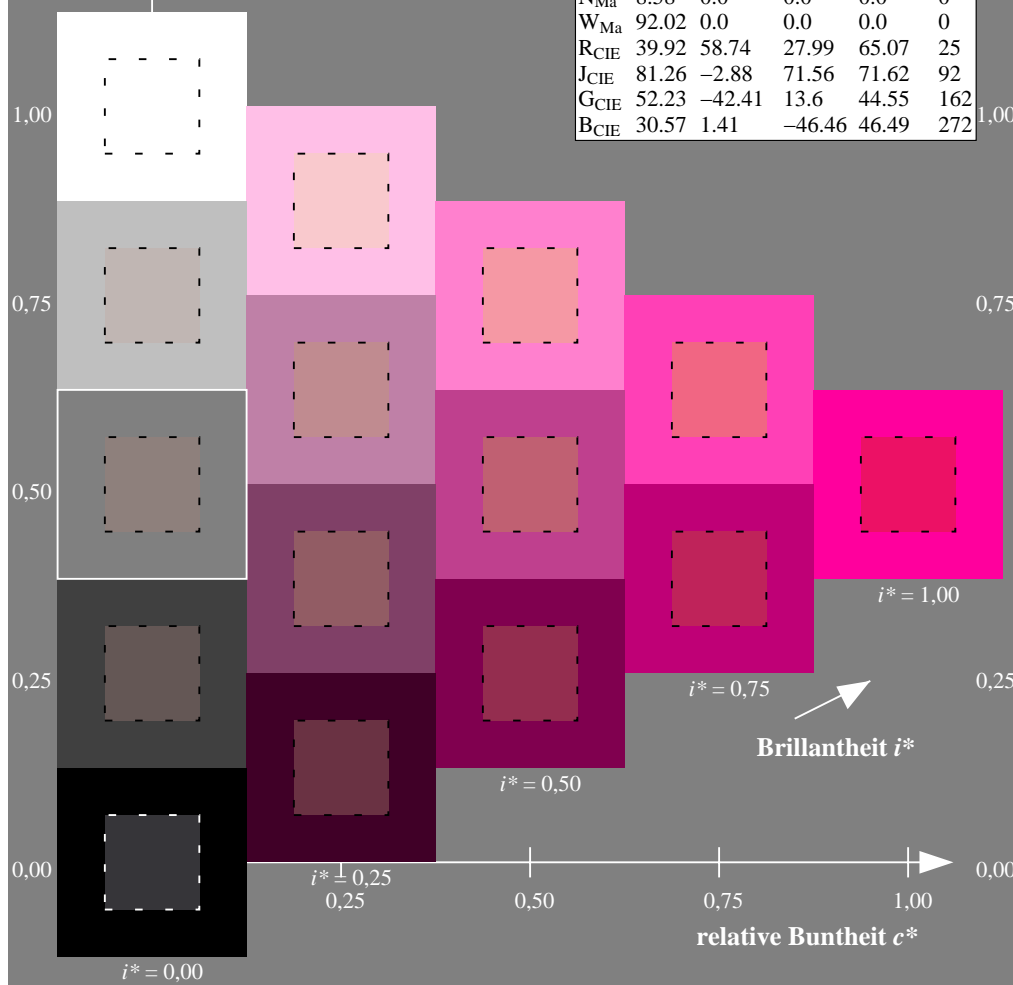
%Regularität

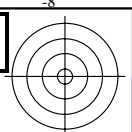
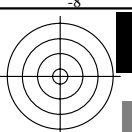
$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09\_92a; adaptierte CIELAB-Daten

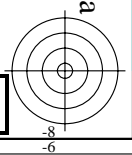
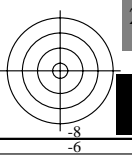
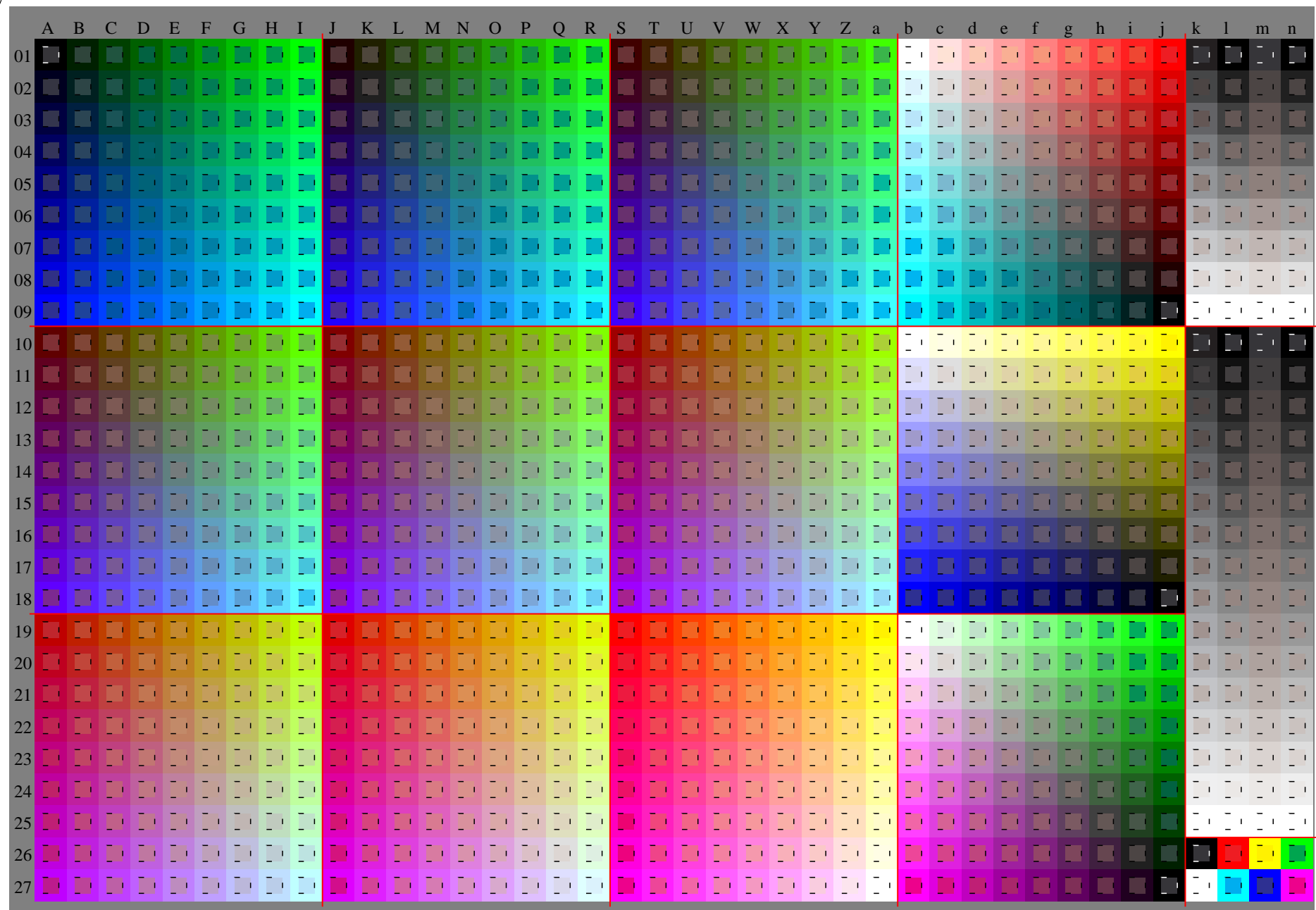
	$L^*=L_a^*$	$a_a^*$	$b_a^*$	$C_{ab,a}^*$	$h_{ab,a}^*$
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76
j00g	83.18	-4.37	108.53	108.62	92
j25g	66.73	-29.88	83.06	88.28	110
j50g	54.03	-48.3	63.49	79.78	127
j75g	44.73	-60.32	42.64	73.88	145
g00b	47.59	-49.07	15.74	51.54	162
g25b	49.97	-39.69	-6.71	40.27	190
g50b	51.85	-32.32	-24.34	40.48	217
g75b	46.92	-17.28	-36.01	39.96	244
b00r	37.91	1.28	-42.34	42.37	272
b25r	23.81	30.38	-52.25	60.45	300
b50r	29.52	69.06	-42.13	80.9	329
b75r	36.48	71.47	-3.68	71.57	357





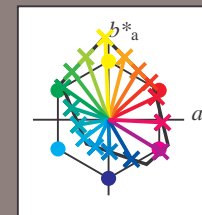
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Dg70/>; [www.ps.bam.de/Dg70/10L/L70G00NP.PS/.PDF](http://www.ps.bam.de/Dg70/10L/L70G00NP.PS/.PDF) BAM-Material: Code=rh4ta  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20080701-Dg70/10L/L70G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen



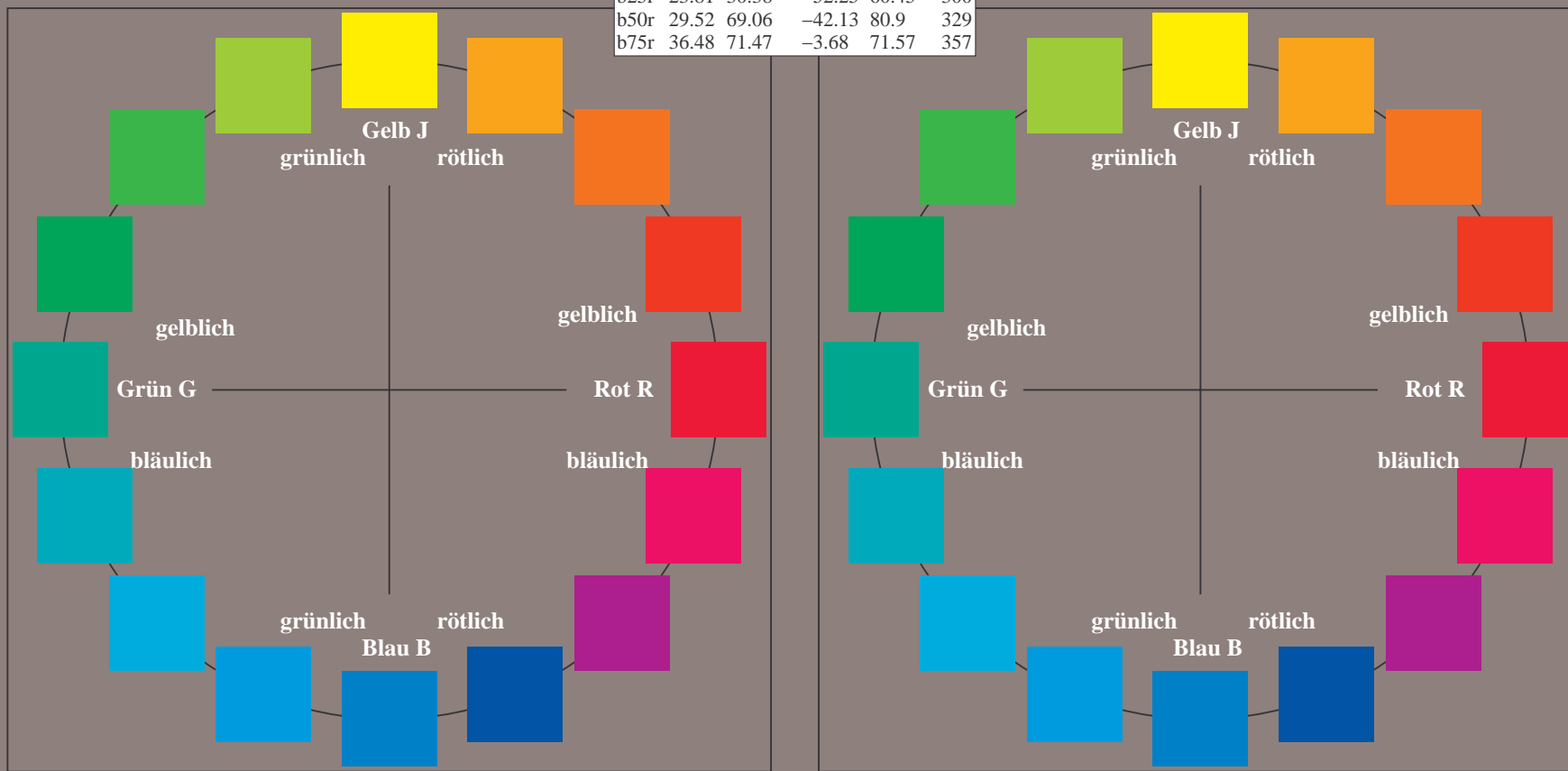
Ein und Ausgabe:  
Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09\_92a  
Daten für jede Farbe:  
*lab\*<sub>ch</sub>*\* und *lab\*<sub>icu</sub>*\*  
Elementar-Bunttontext:  
*u\** = 16 Bunttöne *r00j*, *r25j*, ..., *b75r*  
Kontrastreduzierungsfaktor:  
*c<sub>R</sub>* = 1.0

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten					
	<i>L*</i> = <i>L*</i> <sub>a</sub>	<i>a*</i> <sub>a</sub>	<i>b*</i> <sub>a</sub>	<i>C*</i> <sub>ab,a</sub>	<i>h*</i> <sub>ab,a</sub>
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76
j00g	83.18	-4.37	108.53	108.62	92
j25g	66.73	-29.88	83.06	88.28	110
j50g	54.03	-48.3	63.49	79.78	127
j75g	44.73	-60.32	42.64	73.88	145
g00b	47.59	-49.07	15.74	51.54	162
g25b	49.97	-39.69	-6.71	40.27	190
g50b	51.85	-32.32	-24.34	40.48	217
g75b	46.92	-17.28	-36.01	39.96	244
b00r	37.91	1.28	-42.34	42.37	272
b25r	23.81	30.38	-52.25	60.45	300
b50r	29.52	69.06	-42.13	80.9	329
b75r	36.48	71.47	-3.68	71.57	357



%Umfang  
*u\**<sub>rel</sub> = 109  
%Regularität  
*g\**<sub>H,rel</sub> = 31  
*g\**<sub>C,rel</sub> = 40

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten					
	<i>L*</i> = <i>L*</i> <sub>a</sub>	<i>a*</i> <sub>a</sub>	<i>b*</i> <sub>a</sub>	<i>C*</i> <sub>ab,a</sub>	<i>h*</i> <sub>ab,a</sub>
O <sub>Ma</sub>	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y <sub>Ma</sub>	83.77	-5.16	109.32	109.44	93
L <sub>Ma</sub>	44.13	-62.66	48.24	79.09	142
C <sub>Ma</sub>	52.66	-29.13	-31.98	43.27	228
V <sub>Ma</sub>	14.15	50.3	-59.03	77.57	310
M <sub>Ma</sub>	37.37	78.64	-33.49	85.48	337
N <sub>Ma</sub>	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W <sub>Ma</sub>	92.02	0.0	0.0	0.0	0
R <sub>CIE</sub>	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J <sub>CIE</sub>	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G <sub>CIE</sub>	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B <sub>CIE</sub>	30.57	1.41	-46.46	46.49	272



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09\_92a für relativen CIELAB-Buntton  $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 25/360 = 0.071$

Daten für jede Farbe:

$lab^*tch^*$  und  $lab^*icu^*$

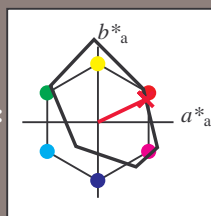
Elementar-Bunttontext:

$u^* = r00j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit  $t^*$



FRS09\_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L_a^*$	$a_a^*$	$b_a^*$	$C_{ab,a}^*$	$h_{ab,a}^*$
O <sub>Ma</sub>	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y <sub>Ma</sub>	83.77	-5.16	109.32	109.44	93
L <sub>Ma</sub>	44.13	-62.66	48.24	79.09	142
C <sub>Ma</sub>	52.66	-29.13	-31.98	43.27	228
V <sub>Ma</sub>	14.15	50.3	-59.03	77.57	310
M <sub>Ma</sub>	37.37	78.64	-33.49	85.48	337
N <sub>Ma</sub>	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W <sub>Ma</sub>	92.02	0.0	0.0	0.0	0
R <sub>CIE</sub>	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J <sub>CIE</sub>	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G <sub>CIE</sub>	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B <sub>CIE</sub>	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*Ma$ : 35 63 30

$LAB^*LCH^*Ma$ : 35 70 25

$lab^*rgb^*Ma$ : 1.0 0.0 0.0

$lab^*olv^*Ma$ : 1.0 0.0 0.18

Dreiecks-Helligkeit  $t^*$

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

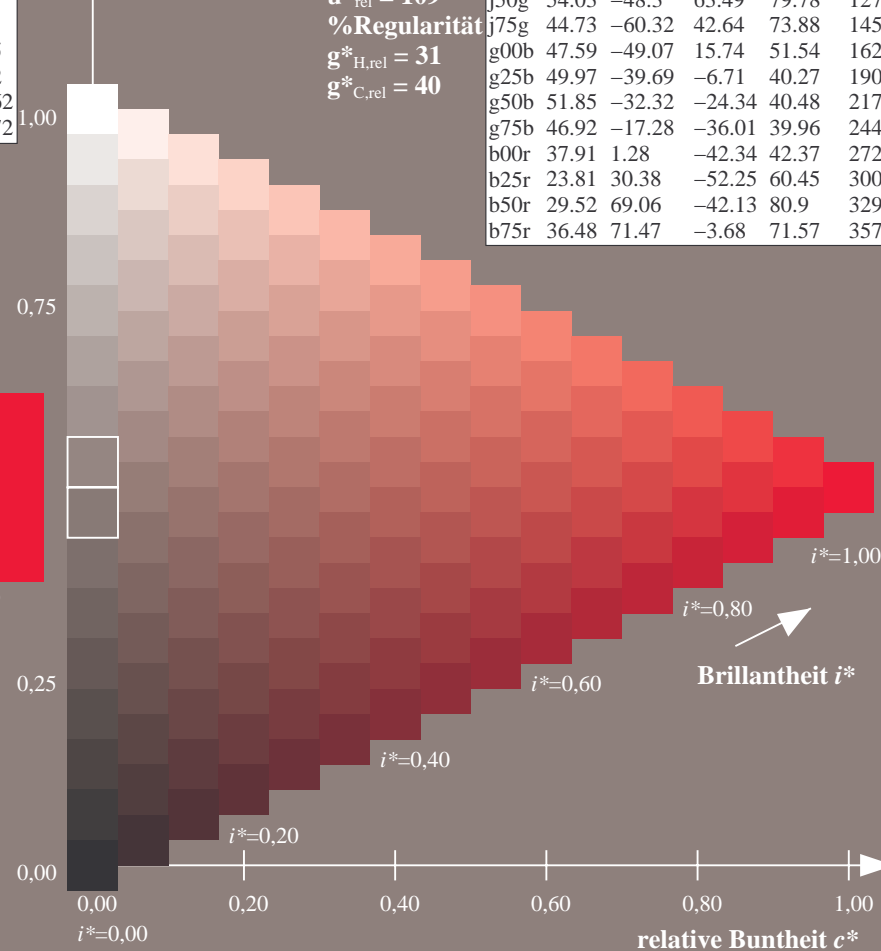
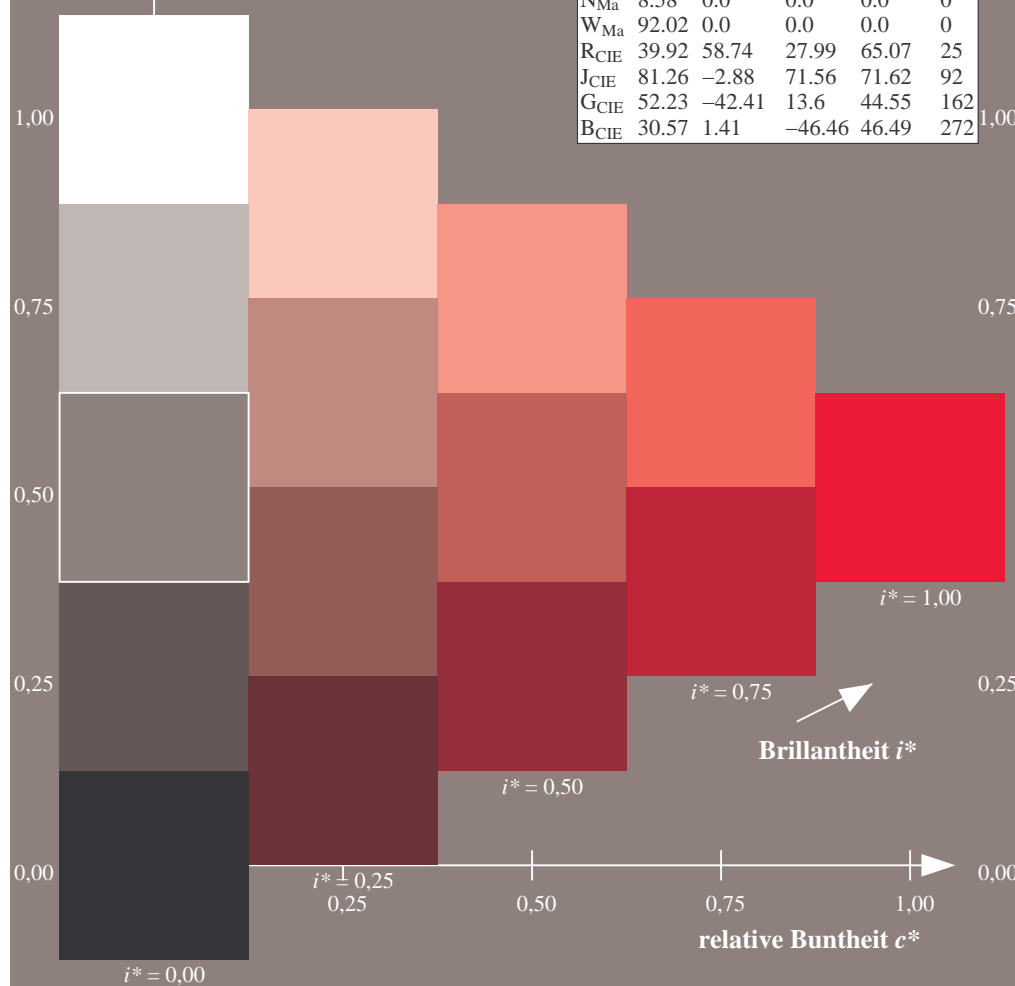
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09\_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L_a^*$	$a_a^*$	$b_a^*$	$C_{ab,a}^*$	$h_{ab,a}^*$
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76
j00g	83.18	-4.37	108.53	108.62	92
j25g	66.73	-29.88	83.06	88.28	110
j50g	54.03	-48.3	63.49	79.78	127
j75g	44.73	-60.32	42.64	73.88	145
g00b	47.59	-49.07	15.74	51.54	162
g25b	49.97	-39.69	-6.71	40.27	190
g50b	51.85	-32.32	-24.34	40.48	217
g75b	46.92	-17.28	-36.01	39.96	244
b00r	37.91	1.28	-42.34	42.37	272
b25r	23.81	30.38	-52.25	60.45	300
b50r	29.52	69.06	-42.13	80.9	329
b75r	36.48	71.47	-3.68	71.57	357





Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09\_92a für relativen CIELAB-Buntton  $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 42/360 = 0.117$

Daten für jede Farbe:

$lab^*tch^*$  und  $lab^*icu^*$

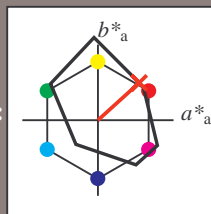
Elementar-Bunttontext:

$u^* = r25j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit  $t^*$



FRS09\_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L_a^*$	$a_a^*$	$b_a^*$	$C_{ab,a}^*$	$h_{ab,a}^*$
O <sub>Ma</sub>	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y <sub>Ma</sub>	83.77	-5.16	109.32	109.44	93
L <sub>Ma</sub>	44.13	-62.66	48.24	79.09	142
C <sub>Ma</sub>	52.66	-29.13	-31.98	43.27	228
V <sub>Ma</sub>	14.15	50.3	-59.03	77.57	310
M <sub>Ma</sub>	37.37	78.64	-33.49	85.48	337
N <sub>Ma</sub>	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W <sub>Ma</sub>	92.02	0.0	0.0	0.0	0
R <sub>CIE</sub>	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J <sub>CIE</sub>	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G <sub>CIE</sub>	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B <sub>CIE</sub>	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$ : 39 55 49

$LAB^*LCH^*_{Ma}$ : 39 74 42

$lab^*rgb^*_{Ma}$ : 1.0 0.25 0.0

$lab^*olv^*_{Ma}$ : 1.0 0.08 0.0

Dreiecks-Helligkeit  $t^*$

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

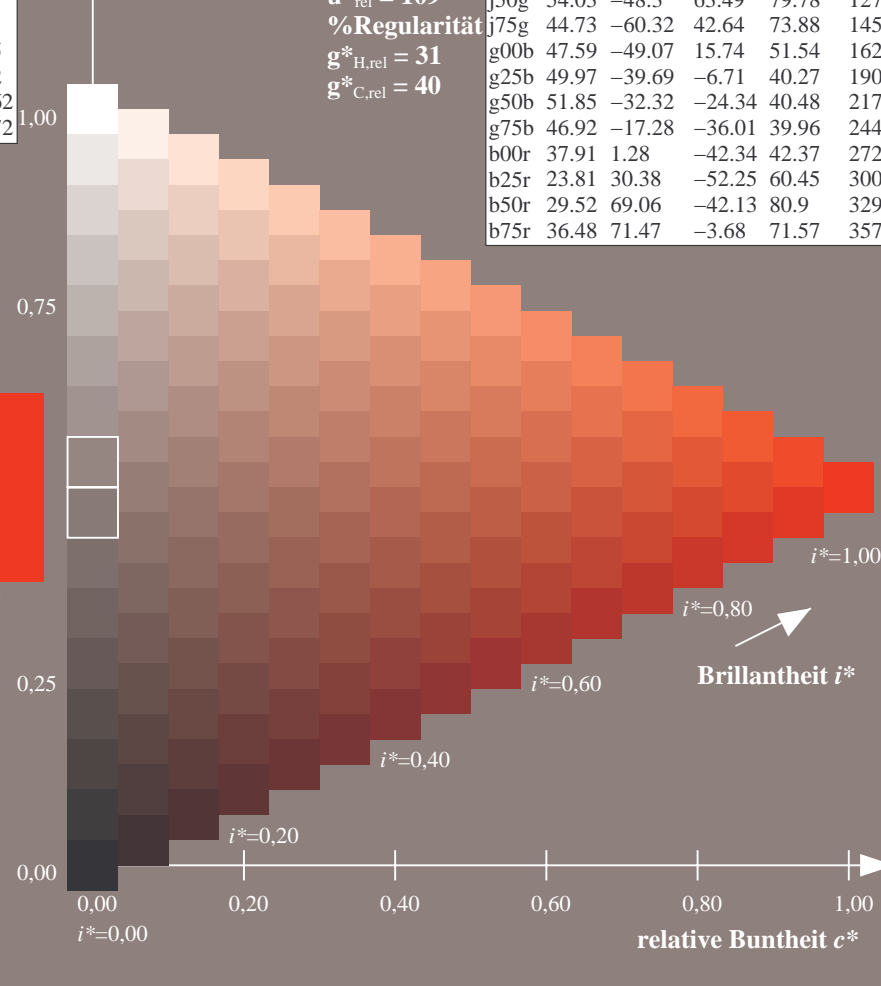
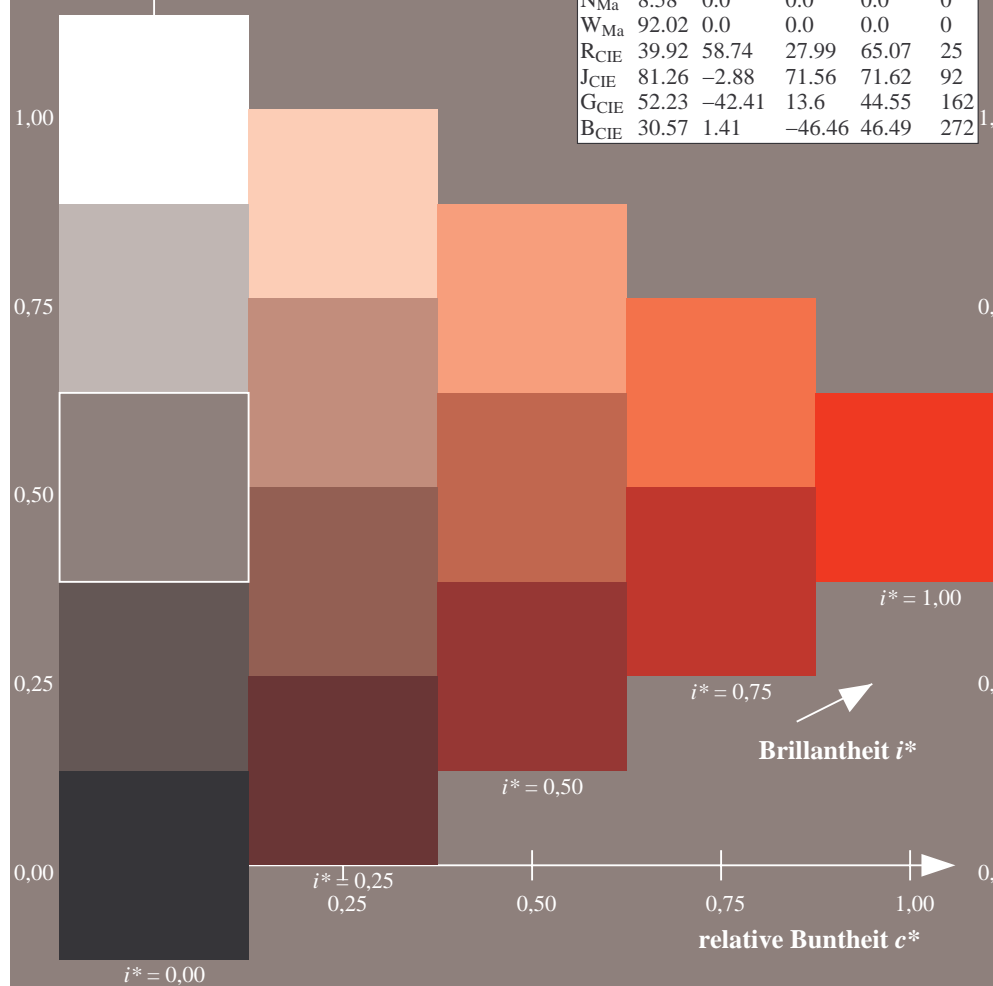
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09\_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L_a^*$	$a_a^*$	$b_a^*$	$C_{ab,a}^*$	$h_{ab,a}^*$
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76
j00g	83.18	-4.37	108.53	108.62	92
j25g	66.73	-29.88	83.06	88.28	110
j50g	54.03	-48.3	63.49	79.78	127
j75g	44.73	-60.32	42.64	73.88	145
g00b	47.59	-49.07	15.74	51.54	162
g25b	49.97	-39.69	-6.71	40.27	190
g50b	51.85	-32.32	-24.34	40.48	217
g75b	46.92	-17.28	-36.01	39.96	244
b00r	37.91	1.28	-42.34	42.37	272
b25r	23.81	30.38	-52.25	60.45	300
b50r	29.52	69.06	-42.13	80.9	329
b75r	36.48	71.47	-3.68	71.57	357



Ein und Ausgabe: Farbmétrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09\_92a für relativen CIELAB-Buntton  $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 59/360 = 0.164$

### Daten für jede Farbe:

*lab\*tch\** und *lab\*icu\**

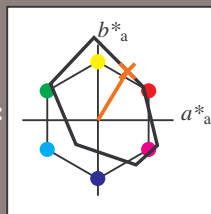
### Elementar-Bunttontext:

$$u^* = r50j$$

### Kontrastreduzierungsfaktor:

 $c_R = 1.0$ 

### K Dreiecks-Helligkeit $t^*$



FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten						
	$L^* = L^*_a$	$a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	
O <sub>Ma</sub>	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y <sub>Ma</sub>	83.77	-5.16	109.32	109.44	93	
L <sub>Ma</sub>	44.13	-62.66	48.24	79.09	142	
C <sub>Ma</sub>	52.66	-29.13	-31.98	43.27	228	
V <sub>Ma</sub>	14.15	50.3	-59.03	77.57	310	
M <sub>Ma</sub>	37.37	78.64	-33.49	85.48	337	
N <sub>Ma</sub>	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W <sub>Ma</sub>	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
R <sub>CIE</sub>	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J <sub>CIE</sub>	81.26	-2.88	71.56	71.62	92	
G <sub>CIE</sub>	52.23	-42.41	13.6	44.55	162	
B <sub>CIE</sub>	30.57	1.41	-46.46	46.49	272	

### Daten für Maximalfarbe (Ma):

*LAB\*LAB\*Mo*: 51 39 65

LAD\*LCII\* 51 56 59

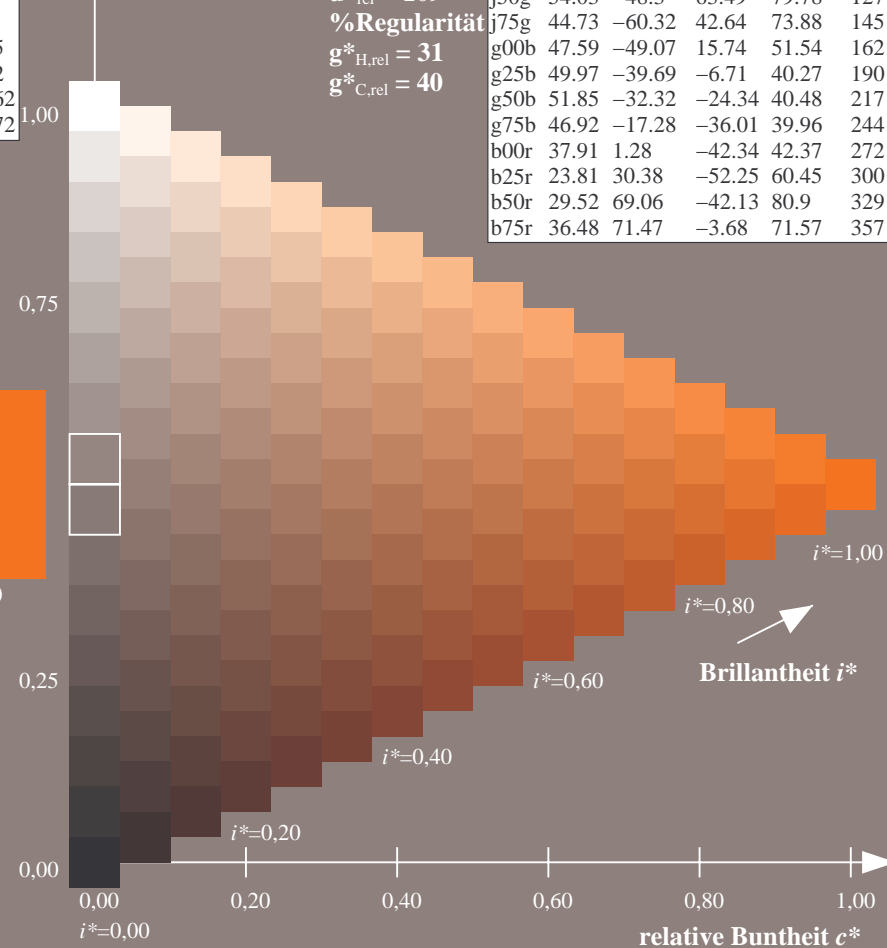
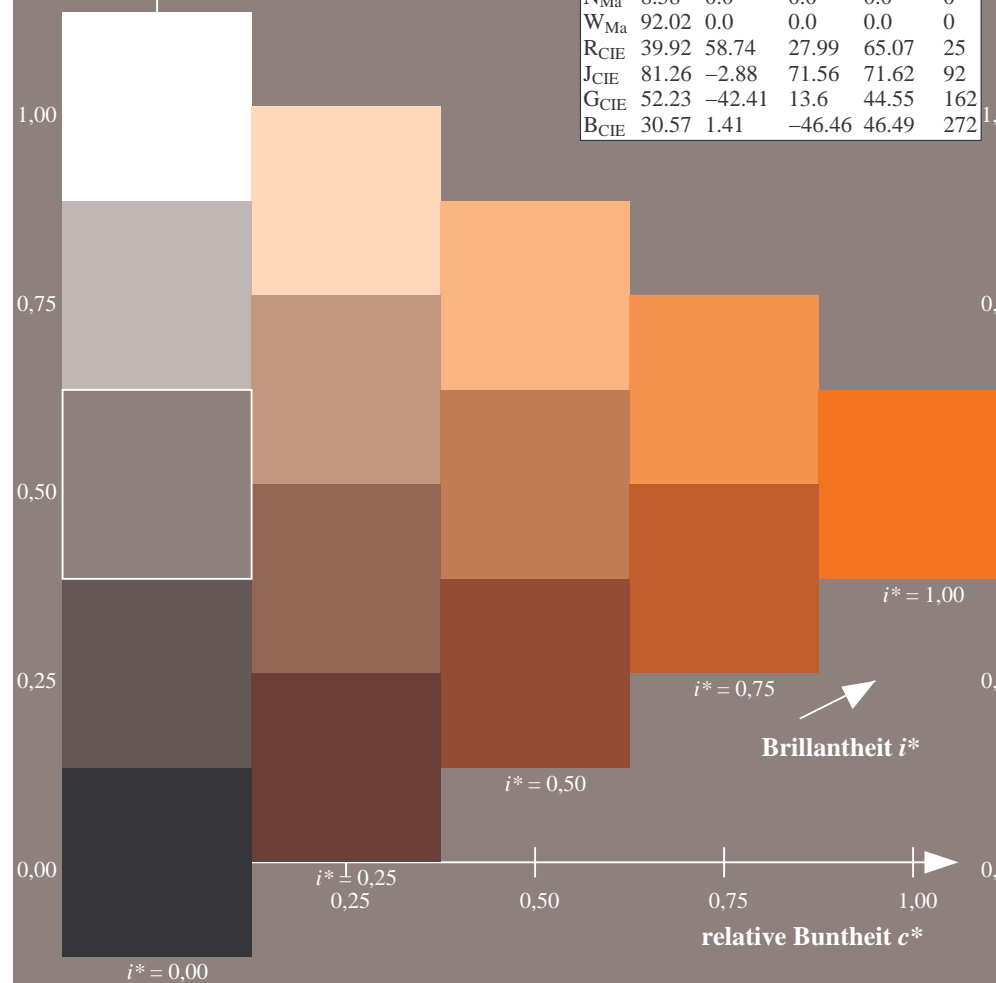
**LAB\**LCH*\*Ma: 51 76 55**

*lab\*rgb*<sub>Ma</sub>: 1.0 0.5 0.0

*lab\*olv\**Ma: 1.0 0.32 0.0

### Dreiecks-Helligkeit $t^*$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten						
	$L^*_a$	$a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25.5	
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	
j00g	83.18	-4.37	108.53	108.62	92	
j25g	66.73	-29.88	83.06	88.28	110	
j50g	54.03	-48.3	63.49	79.78	127	
j75g	44.73	-60.32	42.64	73.88	145	
g00b	47.59	-49.07	15.74	51.54	162	
g25b	49.97	-39.69	-6.71	40.27	190	
g50b	51.85	-32.32	-24.34	40.48	217	
g75b	46.92	-17.28	-36.01	39.96	244	
b00r	37.91	1.28	-42.34	42.37	272	
b25r	23.81	30.38	-52.25	60.45	300	
b50r	29.52	69.06	-42.13	80.9	329	
b75r	36.48	71.47	-3.68	71.57	357	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Dg70/>; [www.ps.bam.de/Dg70.HTM](http://www.ps.bam.de/Dg70.HTM)  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09\_92a für relativen CIELAB-Buntton  $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 76/360 = 0.21$

Daten für jede Farbe:

$lab^*ch^*$  und  $lab^*icu^*$

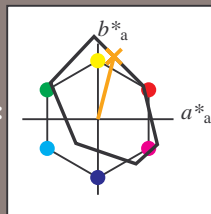
Elementar-Bunttontext:

$u^* = r75j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit  $i^*$



FRS09\_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L_a^*$	$a_a^*$	$b_a^*$	$C_{ab,a}^*$	$h_{ab,a}^*$
O <sub>Ma</sub>	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y <sub>Ma</sub>	83.77	-5.16	109.32	109.44	93
L <sub>Ma</sub>	44.13	-62.66	48.24	79.09	142
C <sub>Ma</sub>	52.66	-29.13	-31.98	43.27	228
V <sub>Ma</sub>	14.15	50.3	-59.03	77.57	310
M <sub>Ma</sub>	37.37	78.64	-33.49	85.48	337
N <sub>Ma</sub>	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W <sub>Ma</sub>	92.02	0.0	0.0	0.0	0
R <sub>CIE</sub>	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J <sub>CIE</sub>	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G <sub>CIE</sub>	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B <sub>CIE</sub>	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$ : 64 21 83

$LAB^*LCH^*_{Ma}$ : 64 86 76

$lab^*rgb^*_{Ma}$ : 1.0 0.75 0.0

$lab^*olv^*_{Ma}$ : 1.0 0.59 0.0

Dreiecks-Helligkeit  $i^*$

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

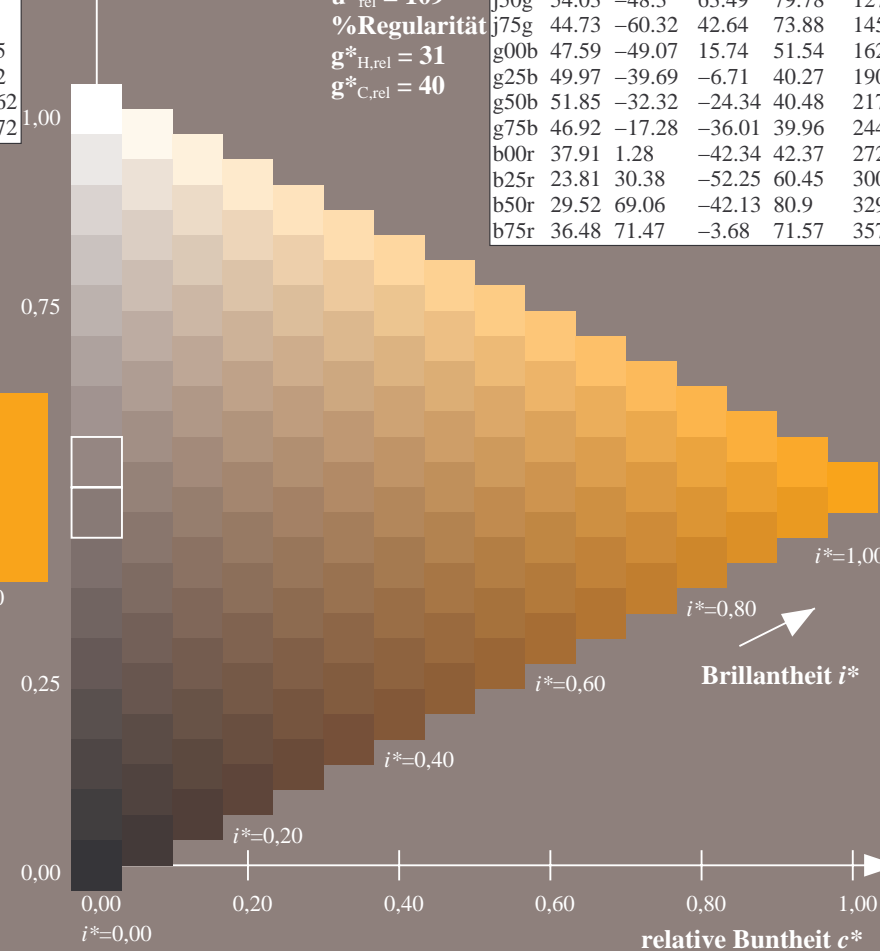
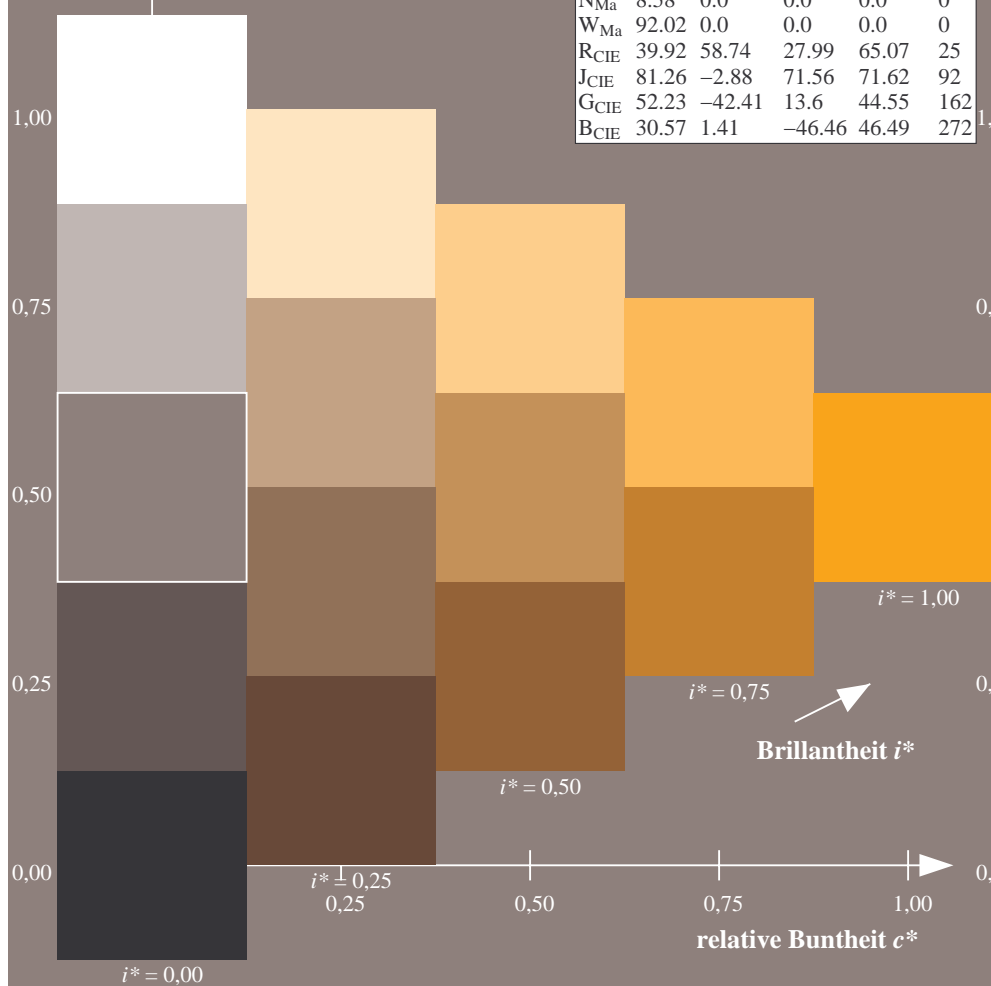
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09\_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L_a^*$	$a_a^*$	$b_a^*$	$C_{ab,a}^*$	$h_{ab,a}^*$
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76
j00g	83.18	-4.37	108.53	108.62	92
j25g	66.73	-29.88	83.06	88.28	110
j50g	54.03	-48.3	63.49	79.78	127
j75g	44.73	-60.32	42.64	73.88	145
g00b	47.59	-49.07	15.74	51.54	162
g25b	49.97	-39.69	-6.71	40.27	190
g50b	51.85	-32.32	-24.34	40.48	217
g75b	46.92	-17.28	-36.01	39.96	244
b00r	37.91	1.28	-42.34	42.37	272
b25r	23.81	30.38	-52.25	60.45	300
b50r	29.52	69.06	-42.13	80.9	329
b75r	36.48	71.47	-3.68	71.57	357



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09\_92a für relativen CIELAB-Buntton  $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 92/360 = 0.256$

Daten für jede Farbe:

$lab^*ch^*$  und  $lab^*icu^*$

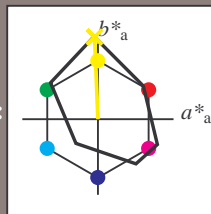
Elementar-Bunttonext:

$u^* = j00g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit  $i^*$



FRS09\_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	$a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O <sub>Ma</sub>	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y <sub>Ma</sub>	83.77	-5.16	109.32	109.44	93
L <sub>Ma</sub>	44.13	-62.66	48.24	79.09	142
C <sub>Ma</sub>	52.66	-29.13	-31.98	43.27	228
V <sub>Ma</sub>	14.15	50.3	-59.03	77.57	310
M <sub>Ma</sub>	37.37	78.64	-33.49	85.48	337
N <sub>Ma</sub>	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W <sub>Ma</sub>	92.02	0.0	0.0	0.0	0
R <sub>CIE</sub>	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J <sub>CIE</sub>	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G <sub>CIE</sub>	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B <sub>CIE</sub>	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$ : 83 -3 109

$LAB^*LCH^*_{Ma}$ : 83 109 92

$lab^*rgb^*_{Ma}$ : 1.0 1.0 0.0

$lab^*olv^*_{Ma}$ : 1.0 0.99 0.0

Dreiecks-Helligkeit  $i^*$

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

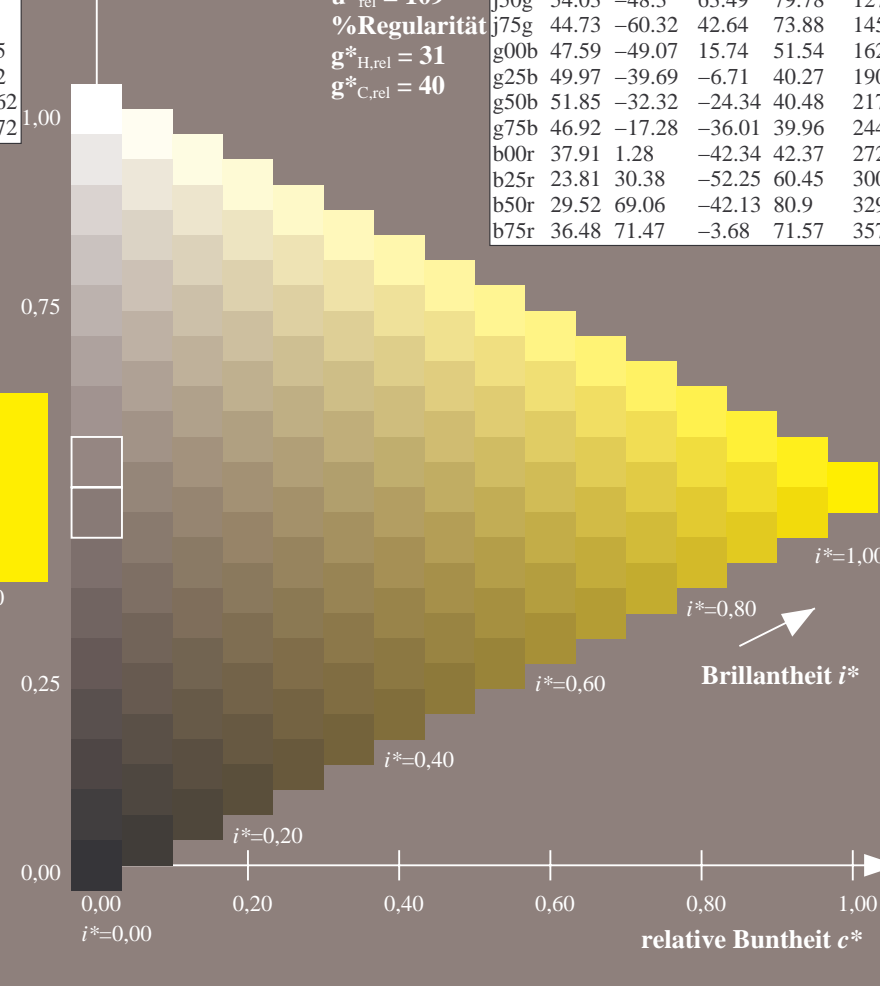
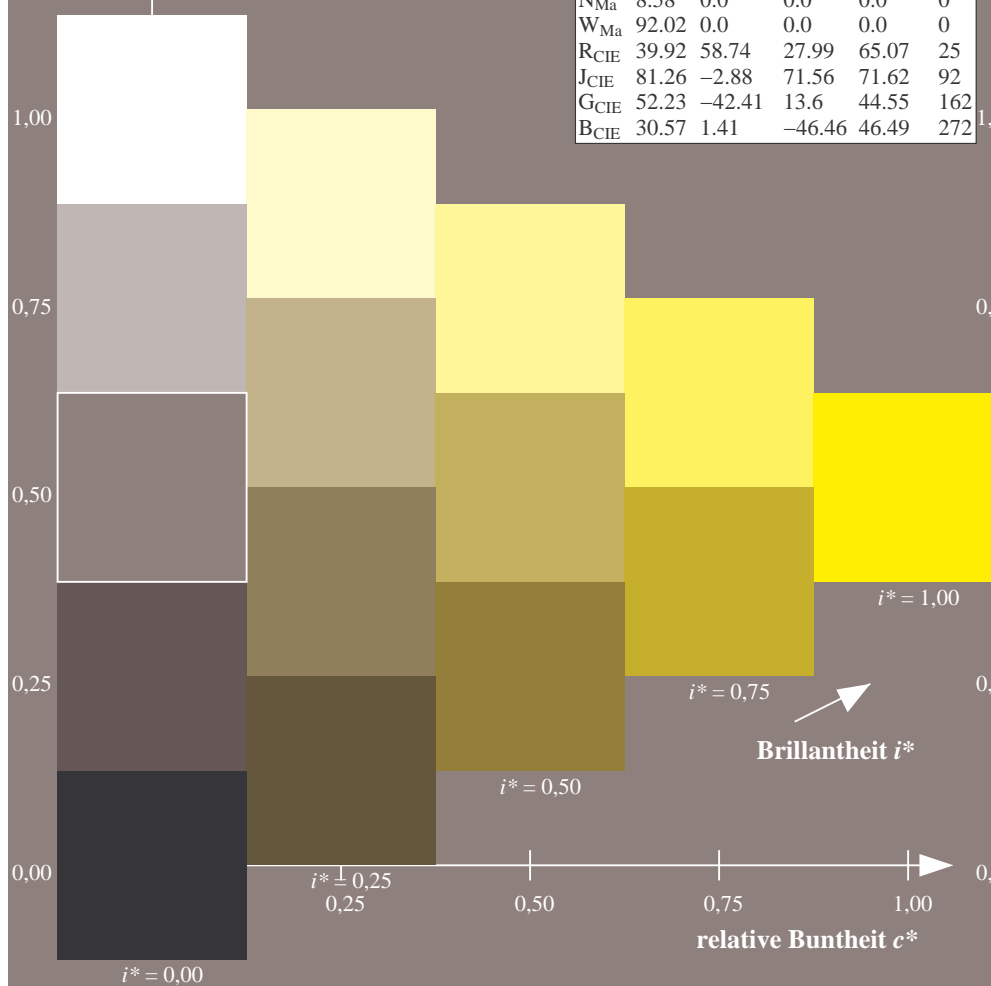
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09\_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	$a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76
j00g	83.18	-4.37	108.53	108.62	92
j25g	66.73	-29.88	83.06	88.28	110
j50g	54.03	-48.3	63.49	79.78	127
j75g	44.73	-60.32	42.64	73.88	145
g00b	47.59	-49.07	15.74	51.54	162
g25b	49.97	-39.69	-6.71	40.27	190
g50b	51.85	-32.32	-24.34	40.48	217
g75b	46.92	-17.28	-36.01	39.96	244
b00r	37.91	1.28	-42.34	42.37	272
b25r	23.81	30.38	-52.25	60.45	300
b50r	29.52	69.06	-42.13	80.9	329
b75r	36.48	71.47	-3.68	71.57	357



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09\_92a für relativen CIELAB-Buntton  $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 110/360 = 0.305$

Daten für jede Farbe:

$lab^*ch^*$  und  $lab^*icu^*$

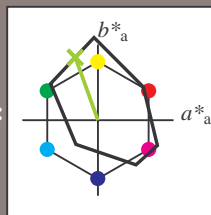
Elementar-Bunttontext:

$u^* = j25g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit  $i^*$



FRS09\_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	$a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O <sub>Ma</sub>	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y <sub>Ma</sub>	83.77	-5.16	109.32	109.44	93
L <sub>Ma</sub>	44.13	-62.66	48.24	79.09	142
C <sub>Ma</sub>	52.66	-29.13	-31.98	43.27	228
V <sub>Ma</sub>	14.15	50.3	-59.03	77.57	310
M <sub>Ma</sub>	37.37	78.64	-33.49	85.48	337
N <sub>Ma</sub>	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W <sub>Ma</sub>	92.02	0.0	0.0	0.0	0
R <sub>CIE</sub>	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J <sub>CIE</sub>	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G <sub>CIE</sub>	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B <sub>CIE</sub>	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$ : 67 -29 83

$LAB^*LCH^*_{Ma}$ : 67 88 110

$lab^*rgb^*_{Ma}$ : 0.75 1.0 0.0

$lab^*olv^*_{Ma}$ : 0.57 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit  $i^*$

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

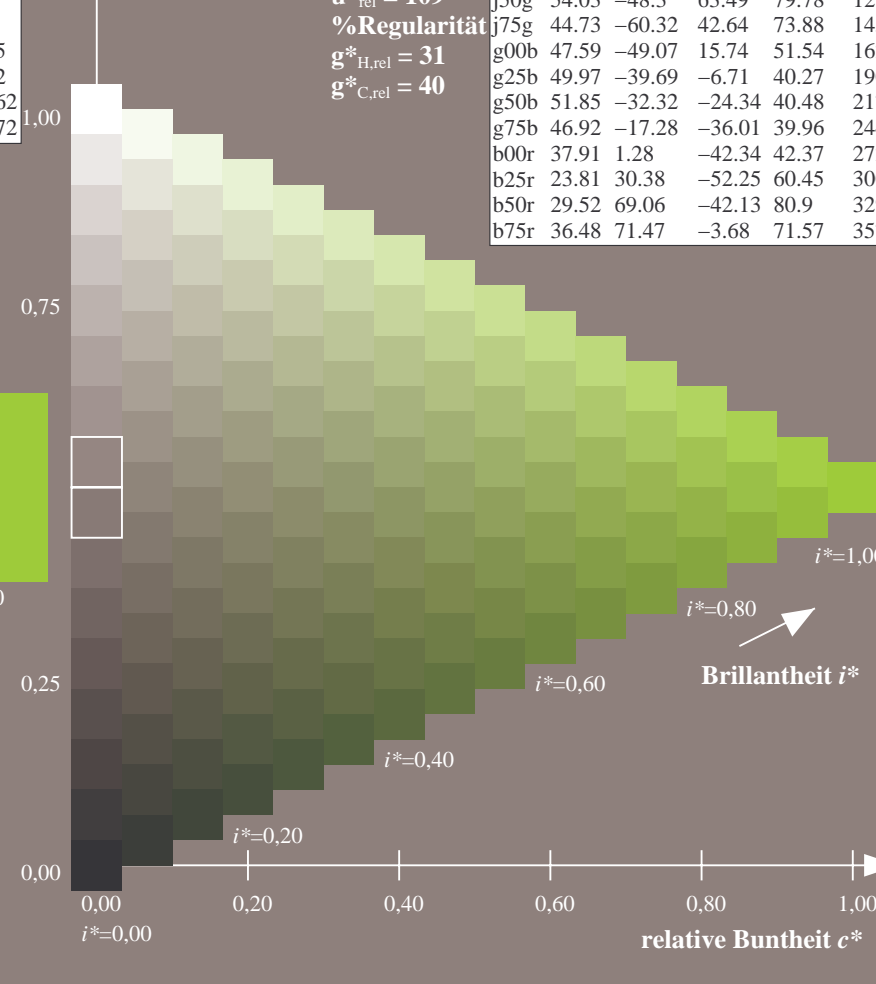
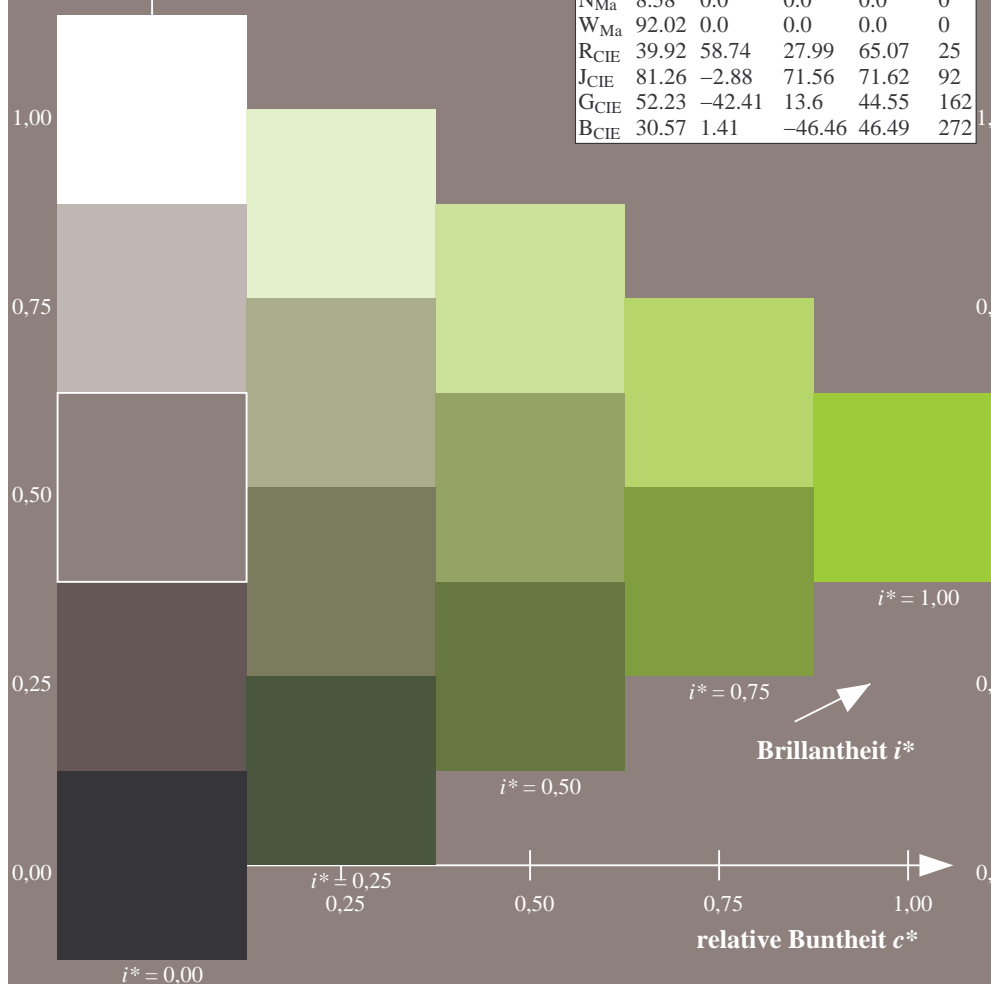
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09\_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	$a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76
j00g	83.18	-4.37	108.53	108.62	92
j25g	66.73	-29.88	83.06	88.28	110
j50g	54.03	-48.3	63.49	79.78	127
j75g	44.73	-60.32	42.64	73.88	145
g00b	47.59	-49.07	15.74	51.54	162
g25b	49.97	-39.69	-6.71	40.27	190
g50b	51.85	-32.32	-24.34	40.48	217
g75b	46.92	-17.28	-36.01	39.96	244
b00r	37.91	1.28	-42.34	42.37	272
b25r	23.81	30.38	-52.25	60.45	300
b50r	29.52	69.06	-42.13	80.9	329
b75r	36.48	71.47	-3.68	71.57	357



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09\_92a für relativen CIELAB-Buntton  $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 127/360 = 0.354$

Daten für jede Farbe:

$lab^*ch^*$  und  $lab^*icu^*$

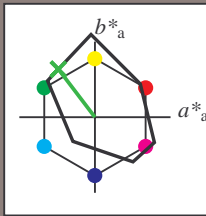
Elementar-Bunttontext:

$u^* = j50g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit  $i^*$



FRS09\_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	$a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O <sub>Ma</sub>	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y <sub>Ma</sub>	83.77	-5.16	109.32	109.44	93
L <sub>Ma</sub>	44.13	-62.66	48.24	79.09	142
C <sub>Ma</sub>	52.66	-29.13	-31.98	43.27	228
V <sub>Ma</sub>	14.15	50.3	-59.03	77.57	310
M <sub>Ma</sub>	37.37	78.64	-33.49	85.48	337
N <sub>Ma</sub>	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W <sub>Ma</sub>	92.02	0.0	0.0	0.0	0
R <sub>CIE</sub>	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J <sub>CIE</sub>	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G <sub>CIE</sub>	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B <sub>CIE</sub>	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$ : 54 -47 63

$LAB^*LCH^*_{Ma}$ : 54 80 127

$lab^*rgb^*_{Ma}$ : 0.5 1.0 0.0

$lab^*olv^*_{Ma}$ : 0.25 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit  $i^*$

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

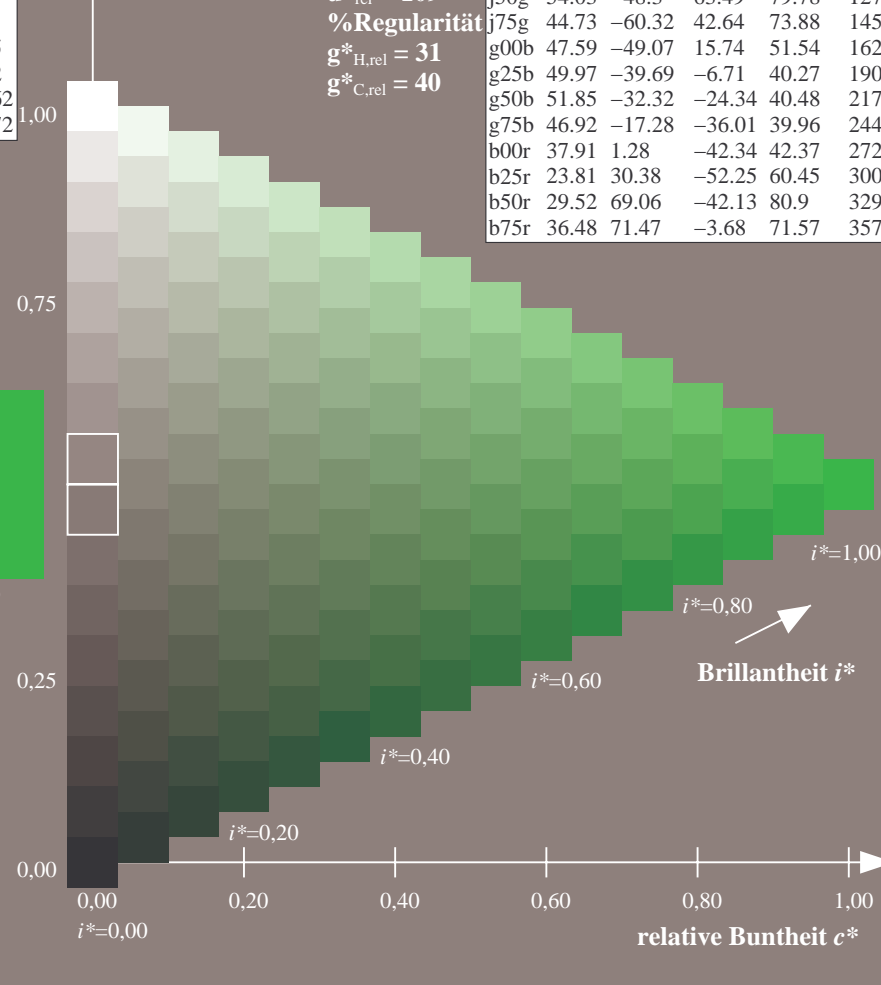
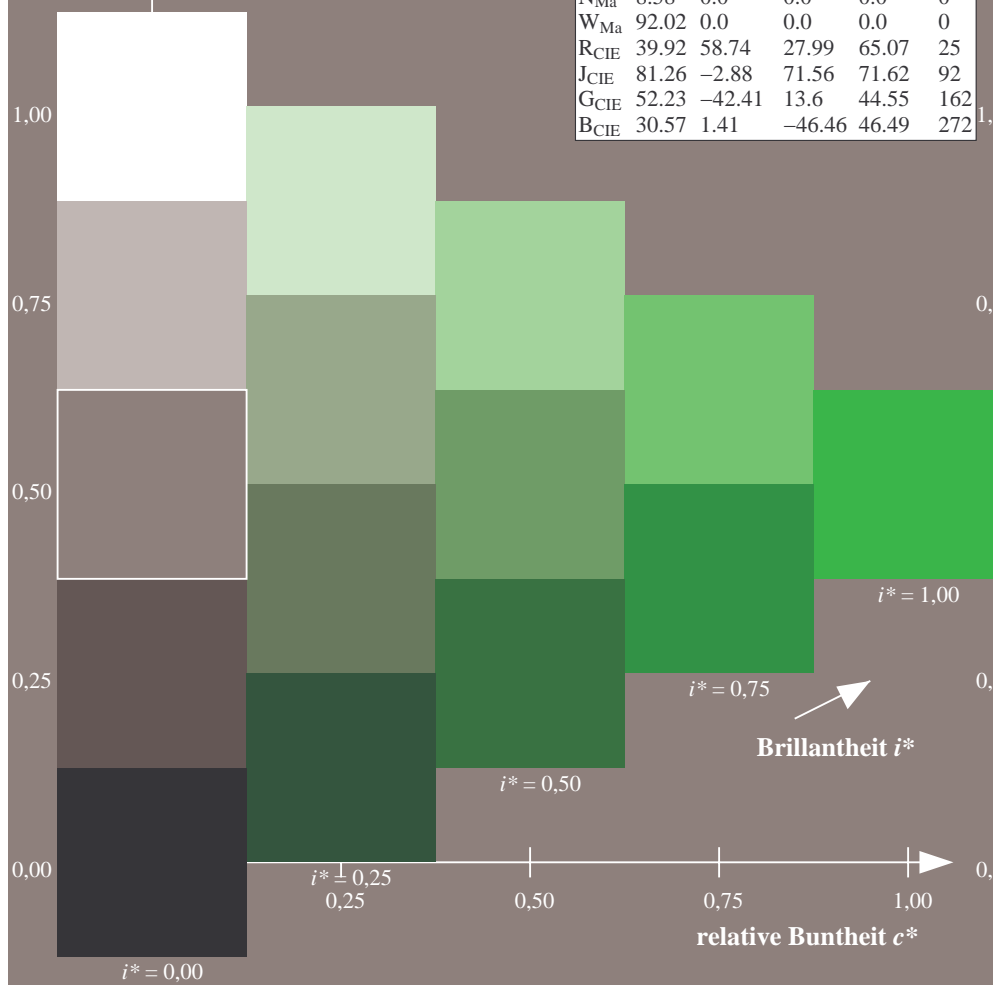
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09\_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	$a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76
j00g	83.18	-4.37	108.53	108.62	92
j25g	66.73	-29.88	83.06	88.28	110
j50g	54.03	-48.3	63.49	79.78	127
j75g	44.73	-60.32	42.64	73.88	145
g00b	47.59	-49.07	15.74	51.54	162
g25b	49.97	-39.69	-6.71	40.27	190
g50b	51.85	-32.32	-24.34	40.48	217
g75b	46.92	-17.28	-36.01	39.96	244
b00r	37.91	1.28	-42.34	42.37	272
b25r	23.81	30.38	-52.25	60.45	300
b50r	29.52	69.06	-42.13	80.9	329
b75r	36.48	71.47	-3.68	71.57	357





Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09\_92a für relativen CIELAB-Buntton  $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 145/360 = 0.402$

Daten für jede Farbe:

$lab^*ch^*$  und  $lab^*icu^*$

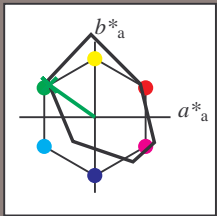
Elementar-Bunttontext:

$u^* = j75g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit  $i^*$



FRS09\_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	$a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O <sub>Ma</sub>	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y <sub>Ma</sub>	83.77	-5.16	109.32	109.44	93
L <sub>Ma</sub>	44.13	-62.66	48.24	79.09	142
C <sub>Ma</sub>	52.66	-29.13	-31.98	43.27	228
V <sub>Ma</sub>	14.15	50.3	-59.03	77.57	310
M <sub>Ma</sub>	37.37	78.64	-33.49	85.48	337
N <sub>Ma</sub>	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W <sub>Ma</sub>	92.02	0.0	0.0	0.0	0
R <sub>CIE</sub>	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J <sub>CIE</sub>	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G <sub>CIE</sub>	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B <sub>CIE</sub>	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$ : 45 -59 43

$LAB^*LCH^*_{Ma}$ : 45 74 145

$lab^*rgb^*_{Ma}$ : 0.25 1.0 0.0

$lab^*olv^*_{Ma}$ : 0.0 1.0 0.07

Dreiecks-Helligkeit  $i^*$

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

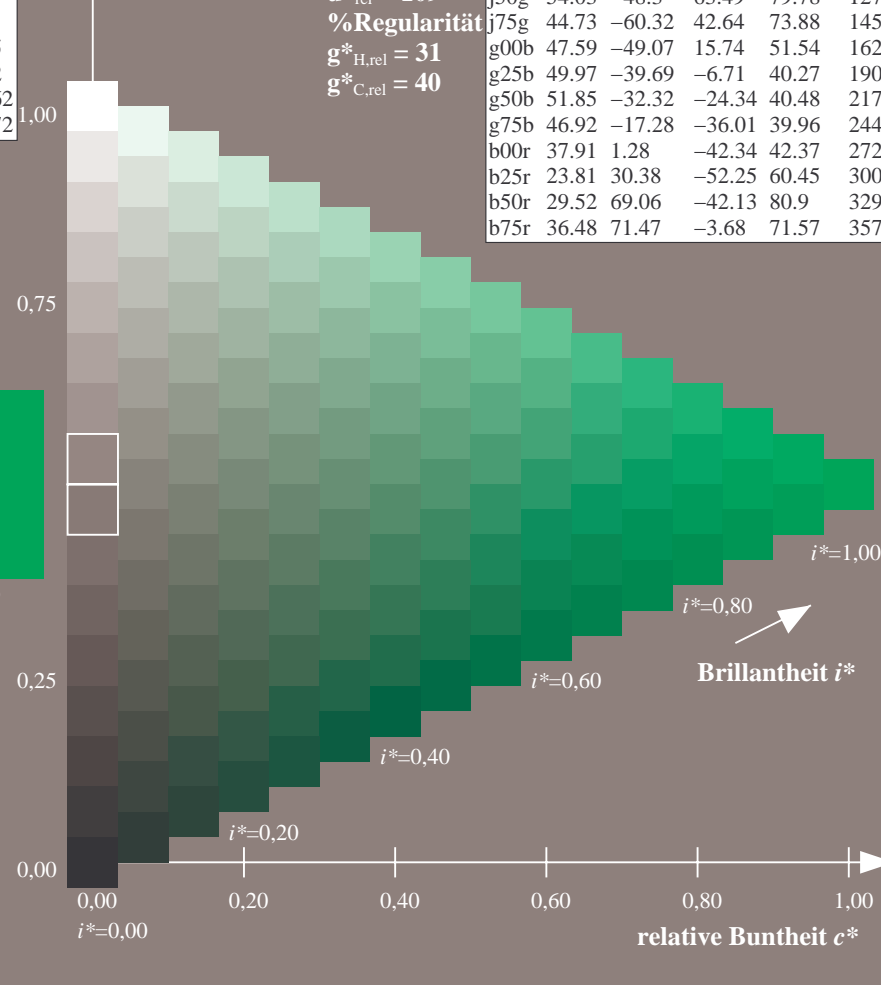
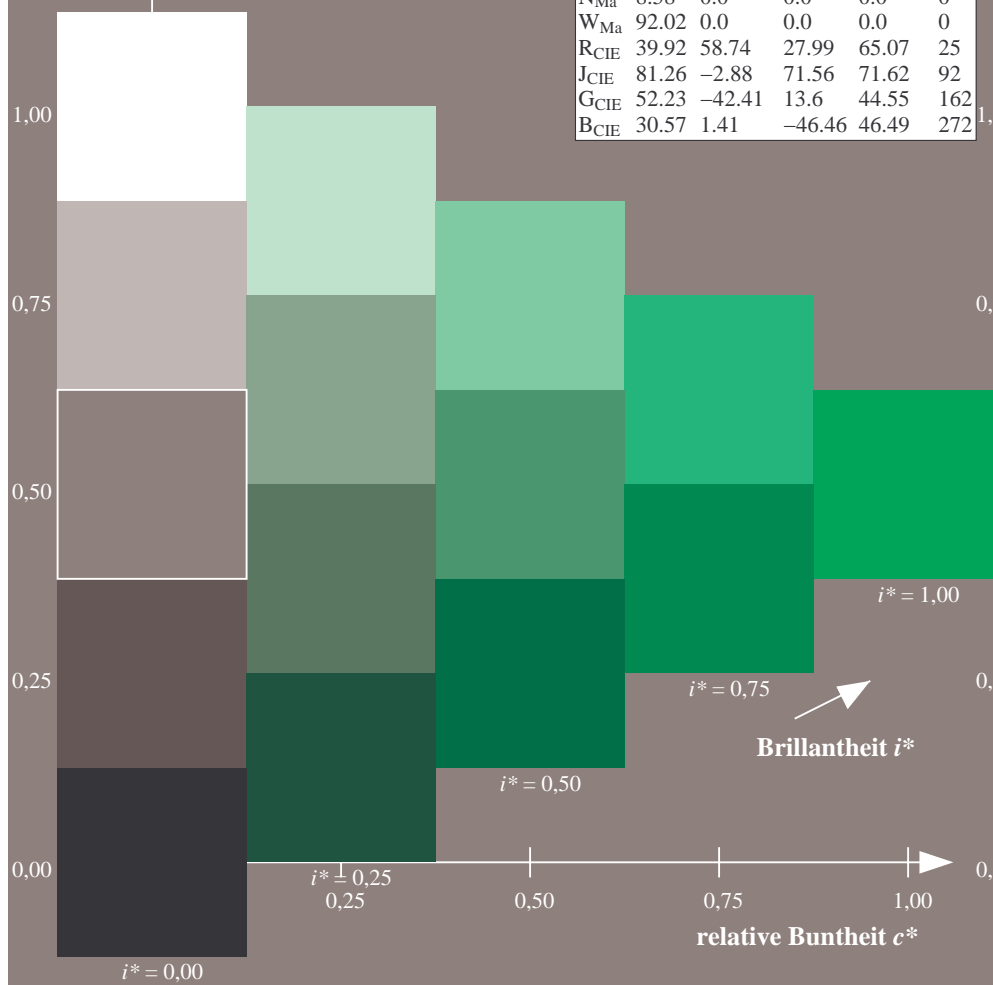
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09\_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	$a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76
j00g	83.18	-4.37	108.53	108.62	92
j25g	66.73	-29.88	83.06	88.28	110
j50g	54.03	-48.3	63.49	79.78	127
j75g	44.73	-60.32	42.64	73.88	145
g00b	47.59	-49.07	15.74	51.54	162
g25b	49.97	-39.69	-6.71	40.27	190
g50b	51.85	-32.32	-24.34	40.48	217
g75b	46.92	-17.28	-36.01	39.96	244
b00r	37.91	1.28	-42.34	42.37	272
b25r	23.81	30.38	-52.25	60.45	300
b50r	29.52	69.06	-42.13	80.9	329
b75r	36.48	71.47	-3.68	71.57	357



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09\_92a für relativen CIELAB-Buntton  $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 162/360 = 0.451$

Daten für jede Farbe:

$lab^*ch^*$  und  $lab^*icu^*$

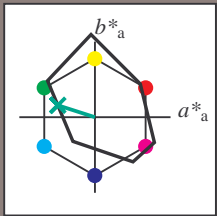
Elementar-Bunttontext:

$u^* = g00b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit  $i^*$



FRS09\_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L_a^*$	$a_a^*$	$b_a^*$	$C_{ab,a}^*$	$h_{ab,a}^*$
O <sub>Ma</sub>	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y <sub>Ma</sub>	83.77	-5.16	109.32	109.44	93
L <sub>Ma</sub>	44.13	-62.66	48.24	79.09	142
C <sub>Ma</sub>	52.66	-29.13	-31.98	43.27	228
V <sub>Ma</sub>	14.15	50.3	-59.03	77.57	310
M <sub>Ma</sub>	37.37	78.64	-33.49	85.48	337
N <sub>Ma</sub>	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W <sub>Ma</sub>	92.02	0.0	0.0	0.0	0
R <sub>CIE</sub>	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J <sub>CIE</sub>	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G <sub>CIE</sub>	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B <sub>CIE</sub>	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$ : 48 -48 16

$LAB^*LCH^*_{Ma}$ : 48 52 162

$lab^*rgb^*_{Ma}$ : 0.0 1.0 0.0

$lab^*olv^*_{Ma}$ : 0.0 1.0 0.41

Dreiecks-Helligkeit  $i^*$

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

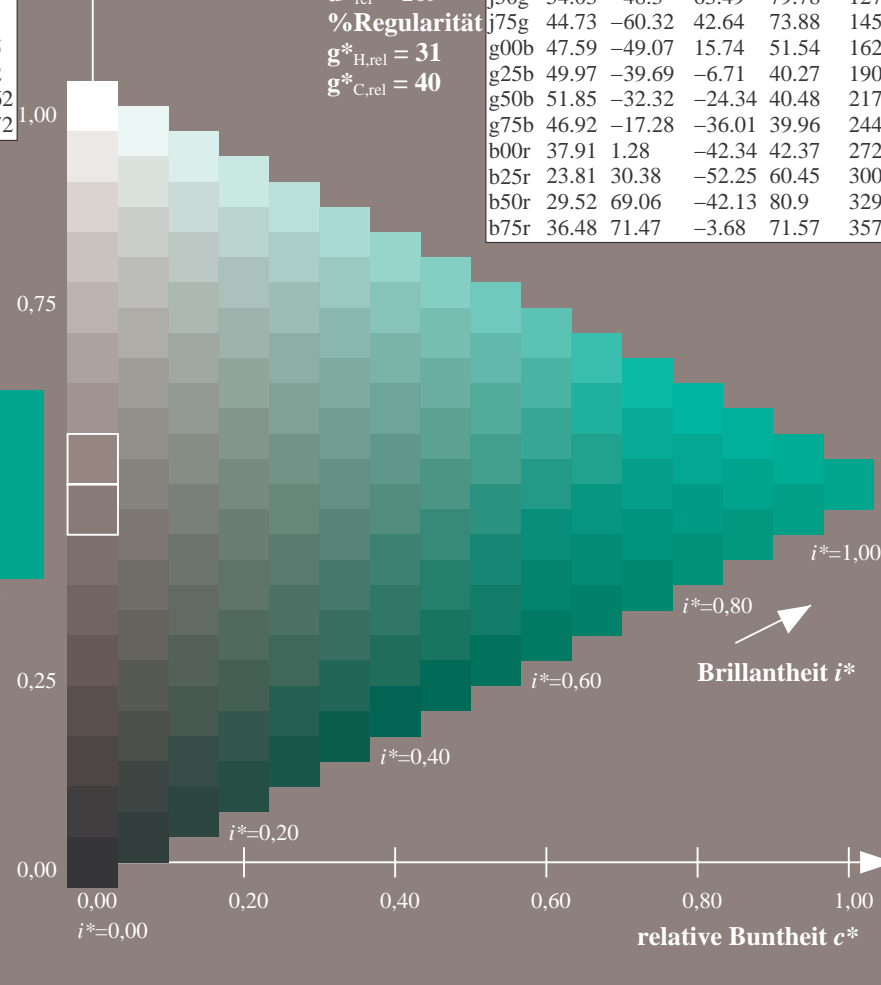
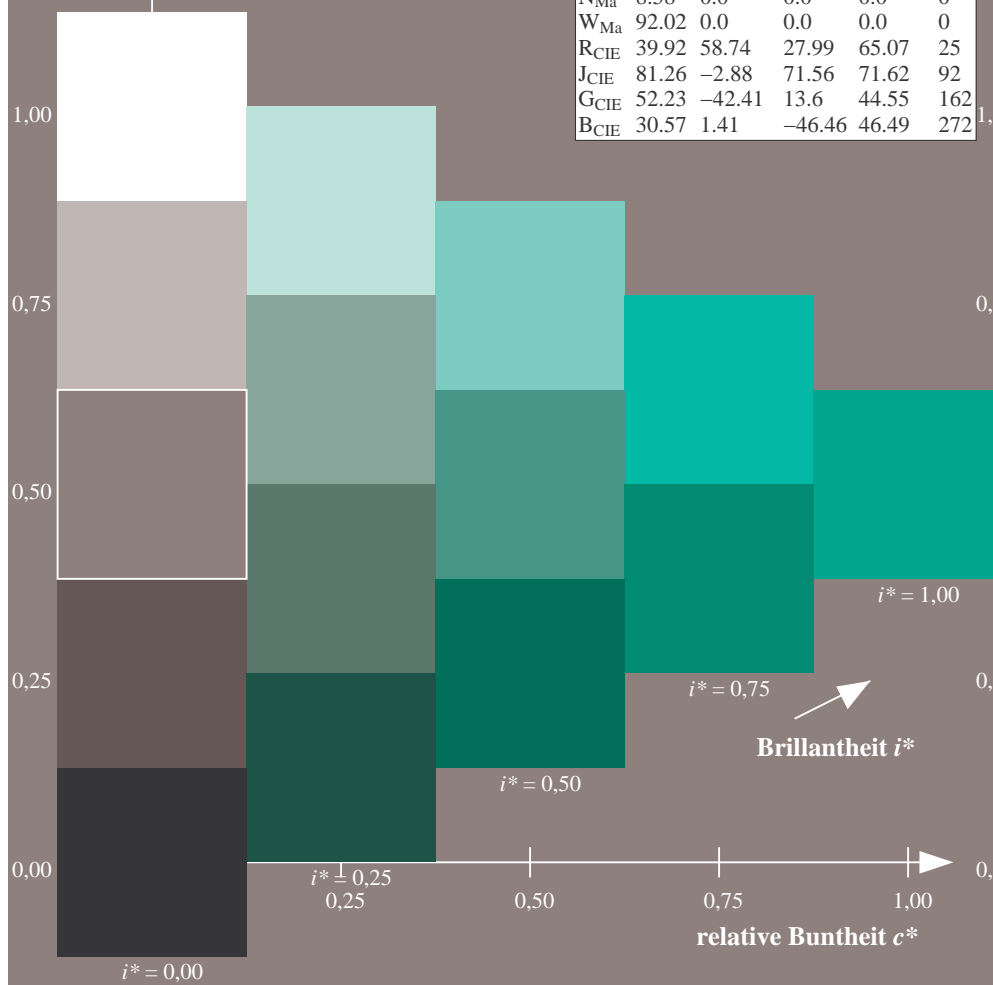
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09\_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L_a^*$	$a_a^*$	$b_a^*$	$C_{ab,a}^*$	$h_{ab,a}^*$
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76
j00g	83.18	-4.37	108.53	108.62	92
j25g	66.73	-29.88	83.06	88.28	110
j50g	54.03	-48.3	63.49	79.78	127
j75g	44.73	-60.32	42.64	73.88	145
g00b	47.59	-49.07	15.74	51.54	162
g25b	49.97	-39.69	-6.71	40.27	190
g50b	51.85	-32.32	-24.34	40.48	217
g75b	46.92	-17.28	-36.01	39.96	244
b00r	37.91	1.28	-42.34	42.37	272
b25r	23.81	30.38	-52.25	60.45	300
b50r	29.52	69.06	-42.13	80.9	329
b75r	36.48	71.47	-3.68	71.57	357



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09\_92a für relativen CIELAB-Buntton  $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 190/360 = 0.527$

Daten für jede Farbe:

$lab^*ch^*$  und  $lab^*icu^*$

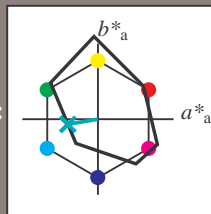
Elementar-Bunttontext:

$u^* = g25b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit  $i^*$



FRS09\_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L_a^*$	$a_a^*$	$b_a^*$	$C_{ab,a}^*$	$h_{ab,a}^*$
O <sub>Ma</sub>	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y <sub>Ma</sub>	83.77	-5.16	109.32	109.44	93
L <sub>Ma</sub>	44.13	-62.66	48.24	79.09	142
C <sub>Ma</sub>	52.66	-29.13	-31.98	43.27	228
V <sub>Ma</sub>	14.15	50.3	-59.03	77.57	310
M <sub>Ma</sub>	37.37	78.64	-33.49	85.48	337
N <sub>Ma</sub>	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W <sub>Ma</sub>	92.02	0.0	0.0	0.0	0
R <sub>CIE</sub>	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J <sub>CIE</sub>	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G <sub>CIE</sub>	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B <sub>CIE</sub>	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$ : 50 -39 -6

$LAB^*LCH^*_{Ma}$ : 50 40 190

$lab^*rgb^*_{Ma}$ : 0.0 1.0 0.5

$lab^*olv^*_{Ma}$ : 0.0 1.0 0.69

Dreiecks-Helligkeit  $i^*$

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

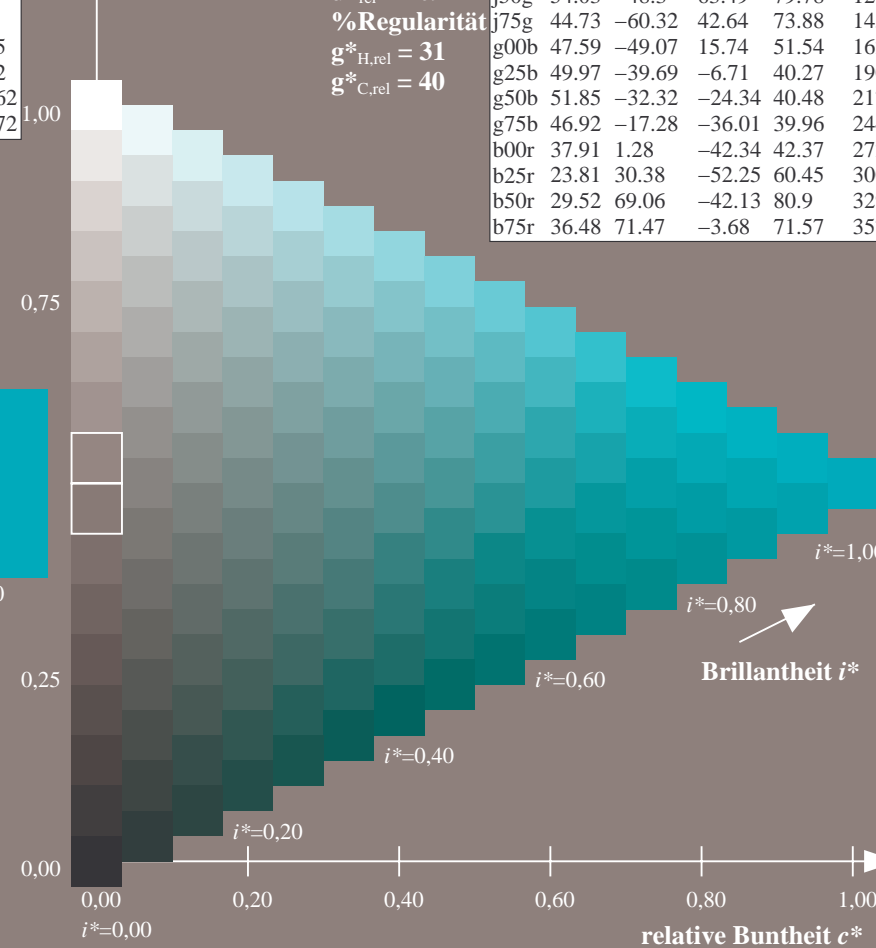
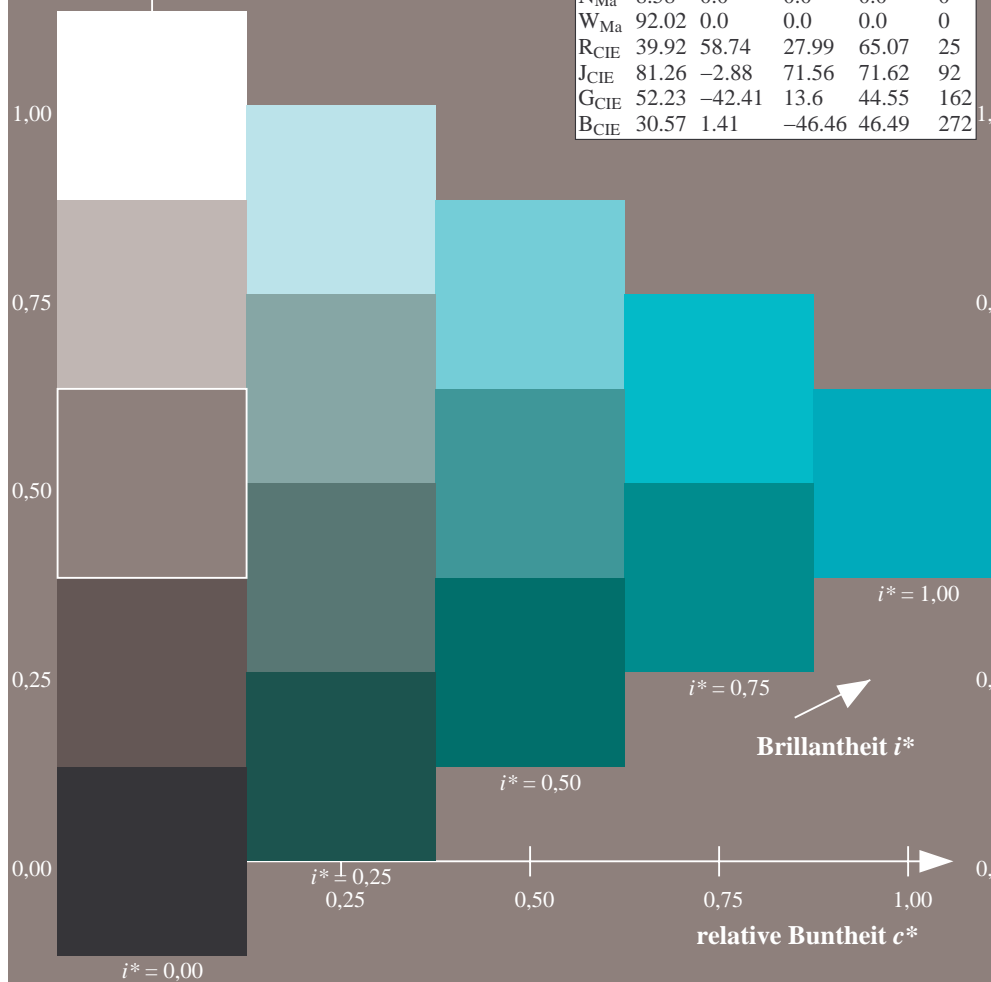
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09\_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L_a^*$	$a_a^*$	$b_a^*$	$C_{ab,a}^*$	$h_{ab,a}^*$
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76
j00g	83.18	-4.37	108.53	108.62	92
j25g	66.73	-29.88	83.06	88.28	110
j50g	54.03	-48.3	63.49	79.78	127
j75g	44.73	-60.32	42.64	73.88	145
g00b	47.59	-49.07	15.74	51.54	162
g25b	49.97	-39.69	-6.71	40.27	190
g50b	51.85	-32.32	-24.34	40.48	217
g75b	46.92	-17.28	-36.01	39.96	244
b00r	37.91	1.28	-42.34	42.37	272
b25r	23.81	30.38	-52.25	60.45	300
b50r	29.52	69.06	-42.13	80.9	329
b75r	36.48	71.47	-3.68	71.57	357



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09\_92a für relativen CIELAB-Buntton  $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 217/360 = 0.603$

Daten für jede Farbe:

$lab^*ch^*$  und  $lab^*icu^*$

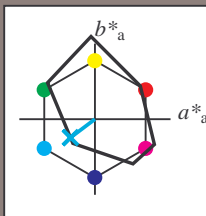
Elementar-Bunttontext:

$u^* = g50b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit  $i^*$



FRS09\_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L_a^*$	$a_a^*$	$b_a^*$	$C_{ab,a}^*$	$h_{ab,a}^*$
O <sub>Ma</sub>	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y <sub>Ma</sub>	83.77	-5.16	109.32	109.44	93
L <sub>Ma</sub>	44.13	-62.66	48.24	79.09	142
C <sub>Ma</sub>	52.66	-29.13	-31.98	43.27	228
V <sub>Ma</sub>	14.15	50.3	-59.03	77.57	310
M <sub>Ma</sub>	37.37	78.64	-33.49	85.48	337
N <sub>Ma</sub>	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W <sub>Ma</sub>	92.02	0.0	0.0	0.0	0
R <sub>CIE</sub>	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J <sub>CIE</sub>	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G <sub>CIE</sub>	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B <sub>CIE</sub>	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*Ma$ : 52 -31 -23

$LAB^*LCH^*Ma$ : 52 40 217

$lab^*rgb^*Ma$ : 0.0 1.0 1.0

$lab^*olv^*Ma$ : 0.0 1.0 0.9

Dreiecks-Helligkeit  $i^*$

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

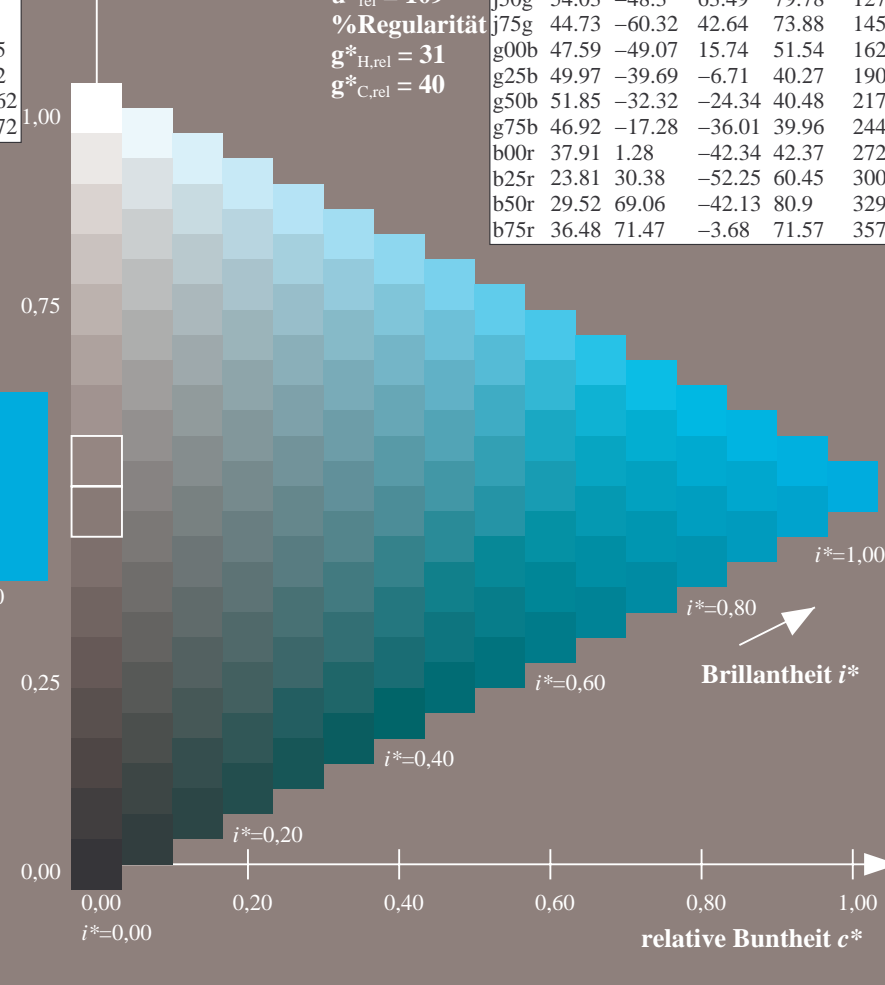
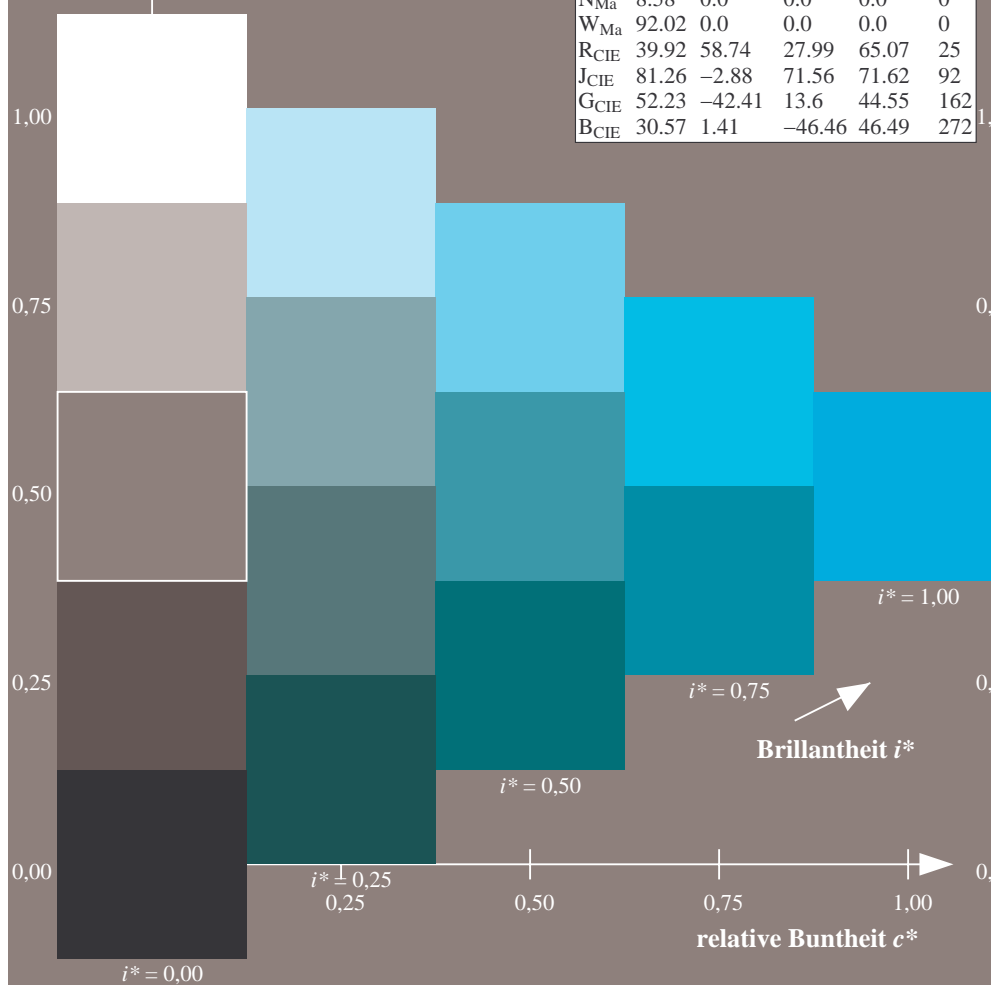
%Regelbarkeit

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09\_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L_a^*$	$a_a^*$	$b_a^*$	$C_{ab,a}^*$	$h_{ab,a}^*$
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76
j00g	83.18	-4.37	108.53	108.62	92
j25g	66.73	-29.88	83.06	88.28	110
j50g	54.03	-48.3	63.49	79.78	127
j75g	44.73	-60.32	42.64	73.88	145
g00b	47.59	-49.07	15.74	51.54	162
g25b	49.97	-39.69	-6.71	40.27	190
g50b	51.85	-32.32	-24.34	40.48	217
g75b	46.92	-17.28	-36.01	39.96	244
b00r	37.91	1.28	-42.34	42.37	272
b25r	23.81	30.38	-52.25	60.45	300
b50r	29.52	69.06	-42.13	80.9	329
b75r	36.48	71.47	-3.68	71.57	357



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09\_92a für relativen CIELAB-Buntton  $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 244/360 = 0.679$

Daten für jede Farbe:

$lab^*ch^*$  und  $lab^*icu^*$

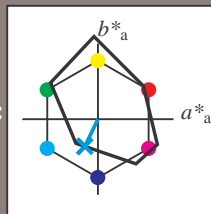
Elementar-Bunttontext:

$u^* = g75b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit  $i^*$



FRS09\_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L_a^*$	$a_a^*$	$b_a^*$	$C_{ab,a}^*$	$h_{ab,a}^*$
O <sub>Ma</sub>	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y <sub>Ma</sub>	83.77	-5.16	109.32	109.44	93
L <sub>Ma</sub>	44.13	-62.66	48.24	79.09	142
C <sub>Ma</sub>	52.66	-29.13	-31.98	43.27	228
V <sub>Ma</sub>	14.15	50.3	-59.03	77.57	310
M <sub>Ma</sub>	37.37	78.64	-33.49	85.48	337
N <sub>Ma</sub>	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W <sub>Ma</sub>	92.02	0.0	0.0	0.0	0
R <sub>CIE</sub>	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J <sub>CIE</sub>	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G <sub>CIE</sub>	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B <sub>CIE</sub>	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$ : 47 -16 -35

$LAB^*LCH^*_{Ma}$ : 47 40 244

$lab^*rgb^*_{Ma}$ : 0.0 0.5 1.0

$lab^*olv^*_{Ma}$ : 0.0 0.85 1.0

Dreiecks-Helligkeit  $i^*$

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

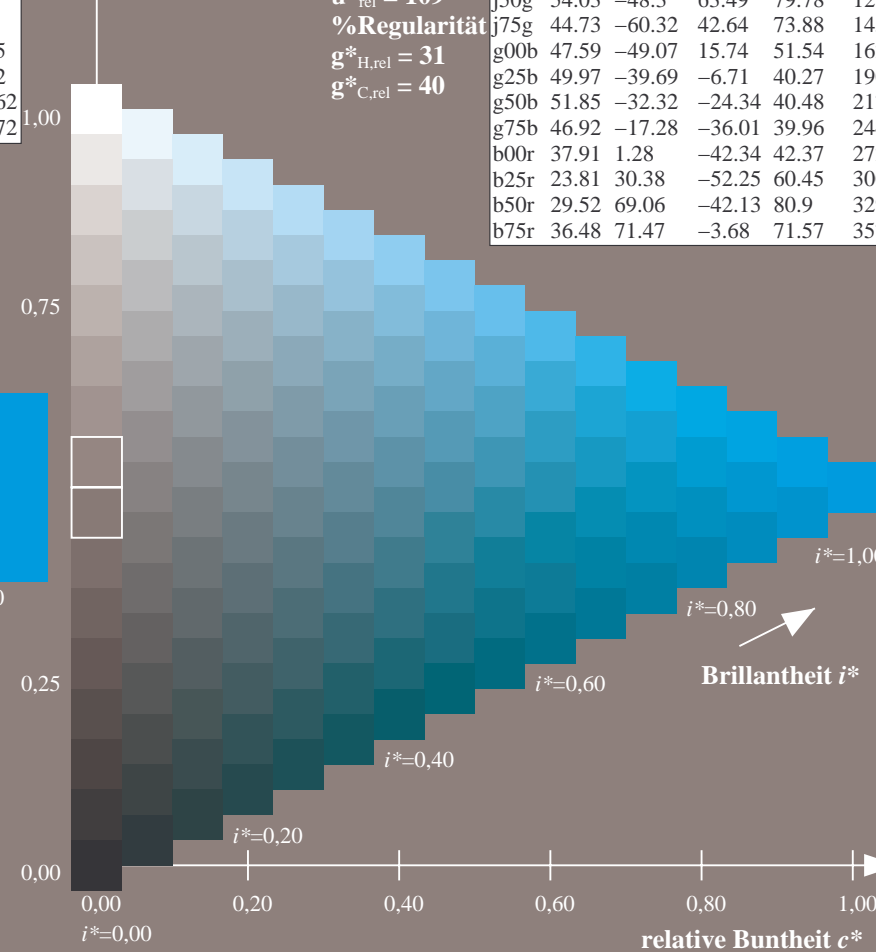
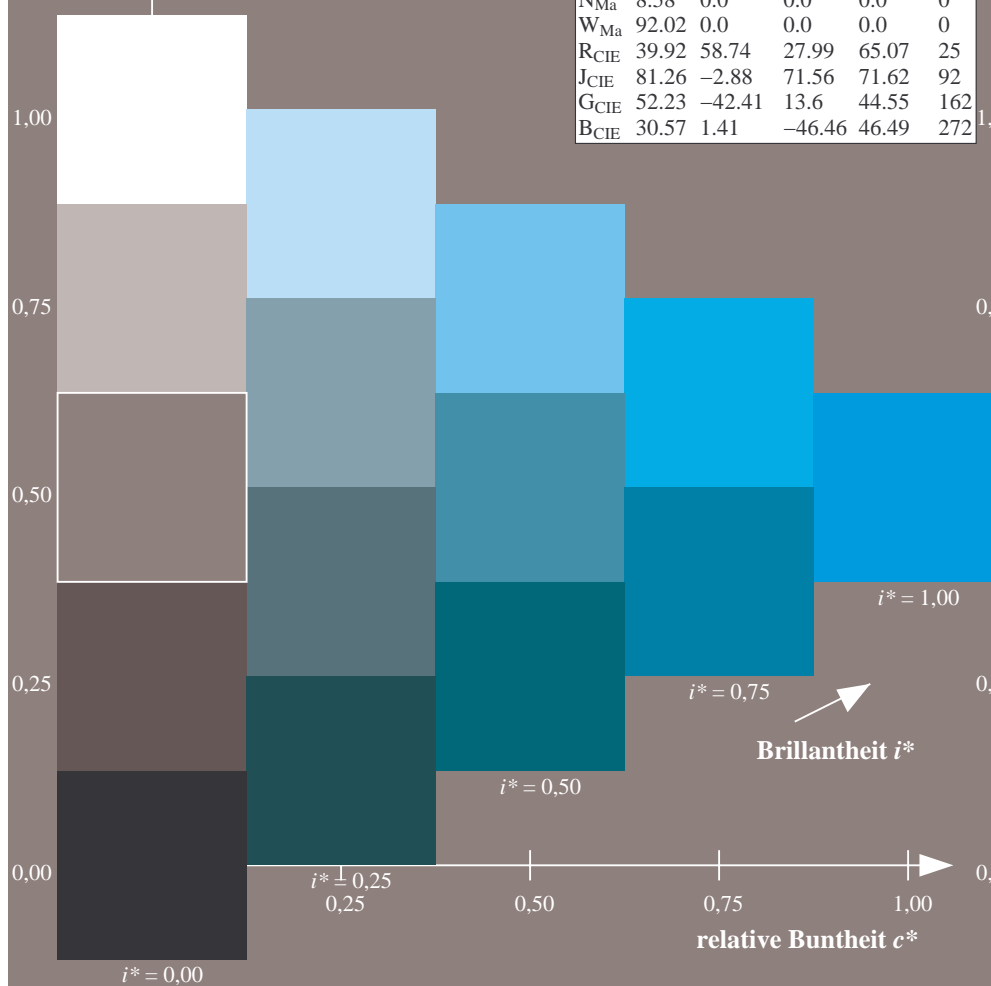
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09\_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L_a^*$	$a_a^*$	$b_a^*$	$C_{ab,a}^*$	$h_{ab,a}^*$
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76
j00g	83.18	-4.37	108.53	108.62	92
j25g	66.73	-29.88	83.06	88.28	110
j50g	54.03	-48.3	63.49	79.78	127
j75g	44.73	-60.32	42.64	73.88	145
g00b	47.59	-49.07	15.74	51.54	162
g25b	49.97	-39.69	-6.71	40.27	190
g50b	51.85	-32.32	-24.34	40.48	217
g75b	46.92	-17.28	-36.01	39.96	244
b00r	37.91	1.28	-42.34	42.37	272
b25r	23.81	30.38	-52.25	60.45	300
b50r	29.52	69.06	-42.13	80.9	329
b75r	36.48	71.47	-3.68	71.57	357



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09\_92a für relativen CIELAB-Buntton  $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 272/360 = 0.755$

Daten für jede Farbe:

$lab^*ch^*$  und  $lab^*icu^*$

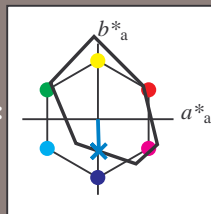
Elementar-Bunttontext:

$u^* = b00r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit  $i^*$



FRS09\_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L_a^*$	$a_a^*$	$b_a^*$	$C_{ab,a}^*$	$h_{ab,a}^*$
O <sub>Ma</sub>	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y <sub>Ma</sub>	83.77	-5.16	109.32	109.44	93
L <sub>Ma</sub>	44.13	-62.66	48.24	79.09	142
C <sub>Ma</sub>	52.66	-29.13	-31.98	43.27	228
V <sub>Ma</sub>	14.15	50.3	-59.03	77.57	310
M <sub>Ma</sub>	37.37	78.64	-33.49	85.48	337
N <sub>Ma</sub>	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W <sub>Ma</sub>	92.02	0.0	0.0	0.0	0
R <sub>CIE</sub>	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J <sub>CIE</sub>	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G <sub>CIE</sub>	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B <sub>CIE</sub>	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$ : 38 1 -41

$LAB^*LCH^*_{Ma}$ : 38 42 272

$lab^*rgb^*_{Ma}$ : 0.0 0.0 1.0

$lab^*olv^*_{Ma}$ : 0.0 0.62 1.0

Dreiecks-Helligkeit  $i^*$

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

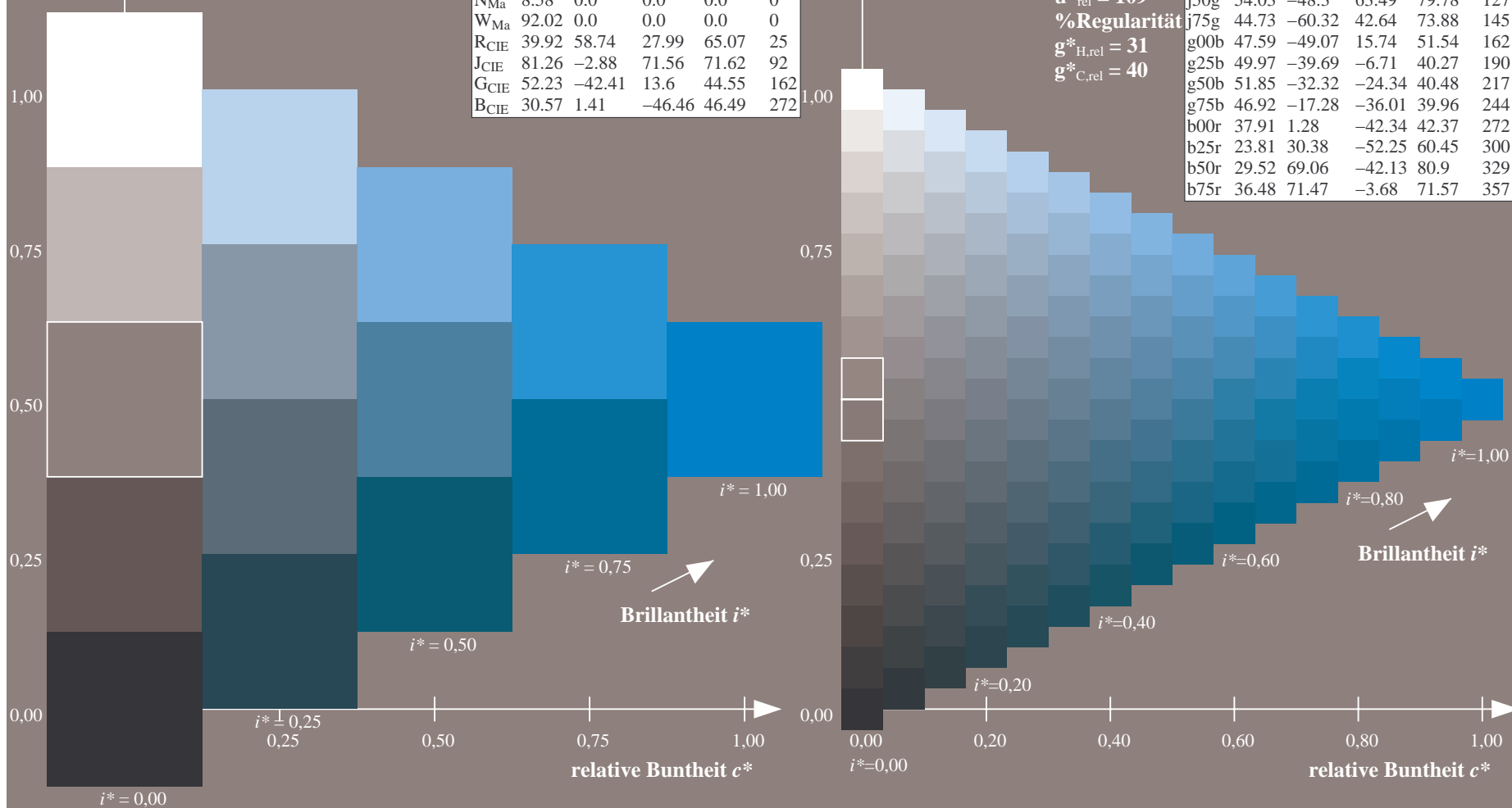
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09\_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L_a^*$	$a_a^*$	$b_a^*$	$C_{ab,a}^*$	$h_{ab,a}^*$
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76
j00g	83.18	-4.37	108.53	108.62	92
j25g	66.73	-29.88	83.06	88.28	110
j50g	54.03	-48.3	63.49	79.78	127
j75g	44.73	-60.32	42.64	73.88	145
g00b	47.59	-49.07	15.74	51.54	162
g25b	49.97	-39.69	-6.71	40.27	190
g50b	51.85	-32.32	-24.34	40.48	217
g75b	46.92	-17.28	-36.01	39.96	244
b00r	37.91	1.28	-42.34	42.37	272
b25r	23.81	30.38	-52.25	60.45	300
b50r	29.52	69.06	-42.13	80.9	329
b75r	36.48	71.47	-3.68	71.57	357





Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09\_92a für relativen CIELAB-Buntton  $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 300/360 = 0.834$

Daten für jede Farbe:

$lab^*ch^*$  und  $lab^*icu^*$

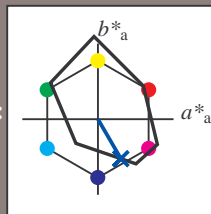
Elementar-Bunttontext:

$u^* = b25r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit  $i^*$



FRS09\_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L_a^*$	$a_a^*$	$b_a^*$	$C_{ab,a}^*$	$h_{ab,a}^*$
O <sub>Ma</sub>	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y <sub>Ma</sub>	83.77	-5.16	109.32	109.44	93
L <sub>Ma</sub>	44.13	-62.66	48.24	79.09	142
C <sub>Ma</sub>	52.66	-29.13	-31.98	43.27	228
V <sub>Ma</sub>	14.15	50.3	-59.03	77.57	310
M <sub>Ma</sub>	37.37	78.64	-33.49	85.48	337
N <sub>Ma</sub>	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W <sub>Ma</sub>	92.02	0.0	0.0	0.0	0
R <sub>CIE</sub>	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J <sub>CIE</sub>	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G <sub>CIE</sub>	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B <sub>CIE</sub>	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*Ma$ : 24 30 -51

$LAB^*LCH^*Ma$ : 24 60 300

$lab^*rgb^*Ma$ : 0.5 0.0 1.0

$lab^*olv^*Ma$ : 0.0 0.25 1.0

Dreiecks-Helligkeit  $i^*$

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

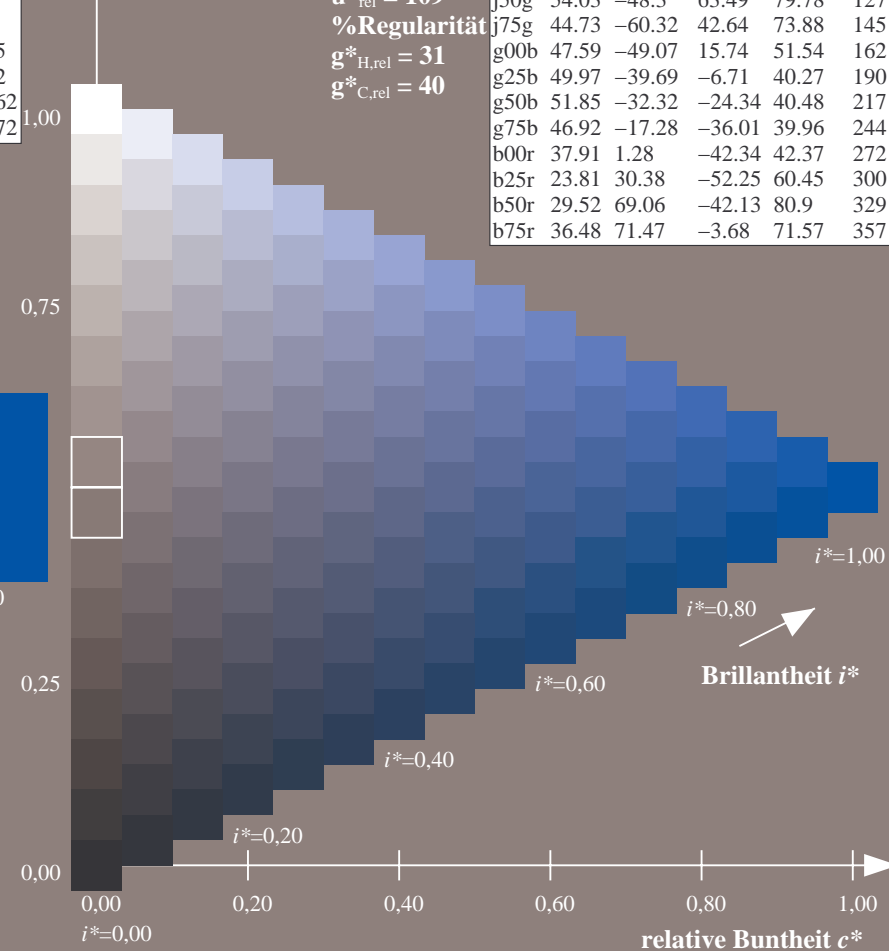
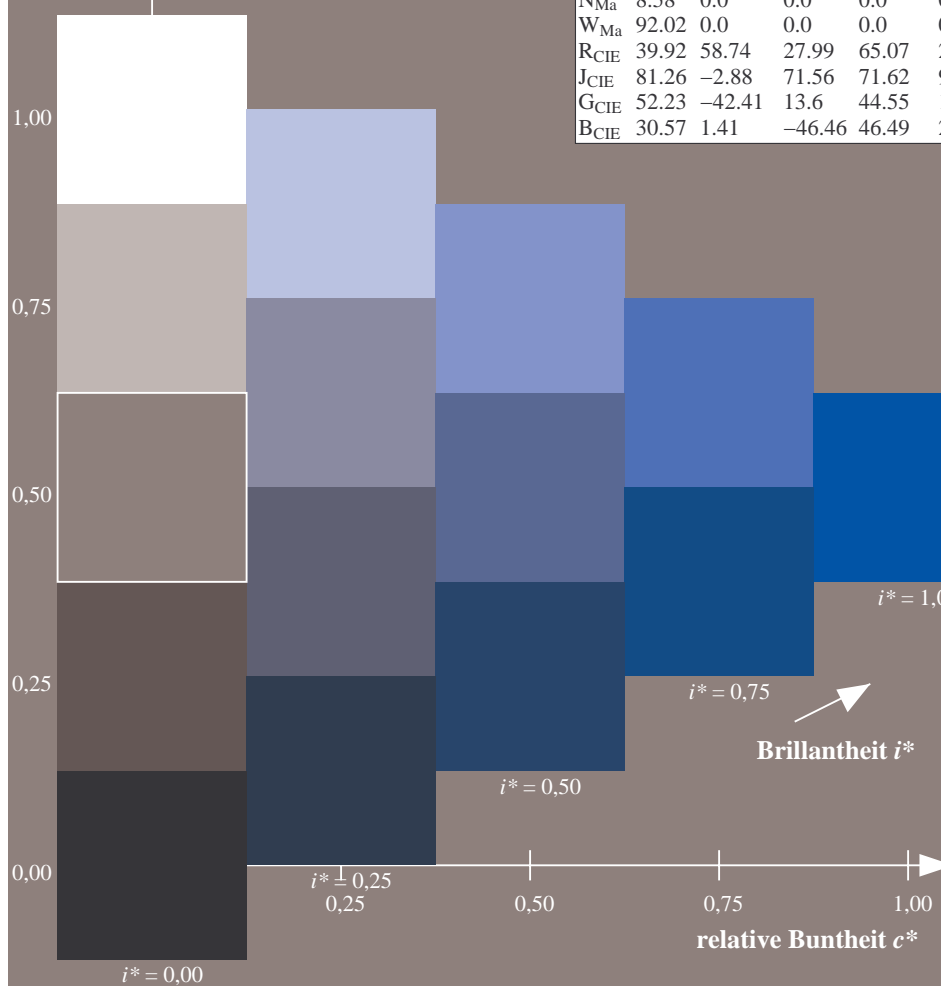
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09\_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L_a^*$	$a_a^*$	$b_a^*$	$C_{ab,a}^*$	$h_{ab,a}^*$
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76
j00g	83.18	-4.37	108.53	108.62	92
j25g	66.73	-29.88	83.06	88.28	110
j50g	54.03	-48.3	63.49	79.78	127
j75g	44.73	-60.32	42.64	73.88	145
g00b	47.59	-49.07	15.74	51.54	162
g25b	49.97	-39.69	-6.71	40.27	190
g50b	51.85	-32.32	-24.34	40.48	217
g75b	46.92	-17.28	-36.01	39.96	244
b00r	37.91	1.28	-42.34	42.37	272
b25r	23.81	30.38	-52.25	60.45	300
b50r	29.52	69.06	-42.13	80.9	329
b75r	36.48	71.47	-3.68	71.57	357



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09\_92a für relativen CIELAB-Buntton  $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 329/360 = 0.913$

Daten für jede Farbe:

$lab^*ch^*$  und  $lab^*icu^*$

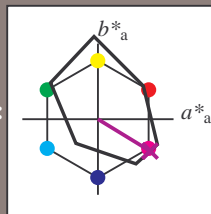
Elementar-Bunttontext:

$u^* = b50r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit  $i^*$



FRS09\_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L_a^*$	$a_a^*$	$b_a^*$	$C_{ab,a}^*$	$h_{ab,a}^*$
O <sub>Ma</sub>	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y <sub>Ma</sub>	83.77	-5.16	109.32	109.44	93
L <sub>Ma</sub>	44.13	-62.66	48.24	79.09	142
C <sub>Ma</sub>	52.66	-29.13	-31.98	43.27	228
V <sub>Ma</sub>	14.15	50.3	-59.03	77.57	310
M <sub>Ma</sub>	37.37	78.64	-33.49	85.48	337
N <sub>Ma</sub>	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W <sub>Ma</sub>	92.02	0.0	0.0	0.0	0
R <sub>CIE</sub>	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J <sub>CIE</sub>	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G <sub>CIE</sub>	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B <sub>CIE</sub>	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*Ma$ : 30 69 -41

$LAB^*LCH^*Ma$ : 30 81 329

$lab^*rgb^*Ma$ : 1.0 0.0 1.0

$lab^*olv^*Ma$ : 0.66 0.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit  $i^*$

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

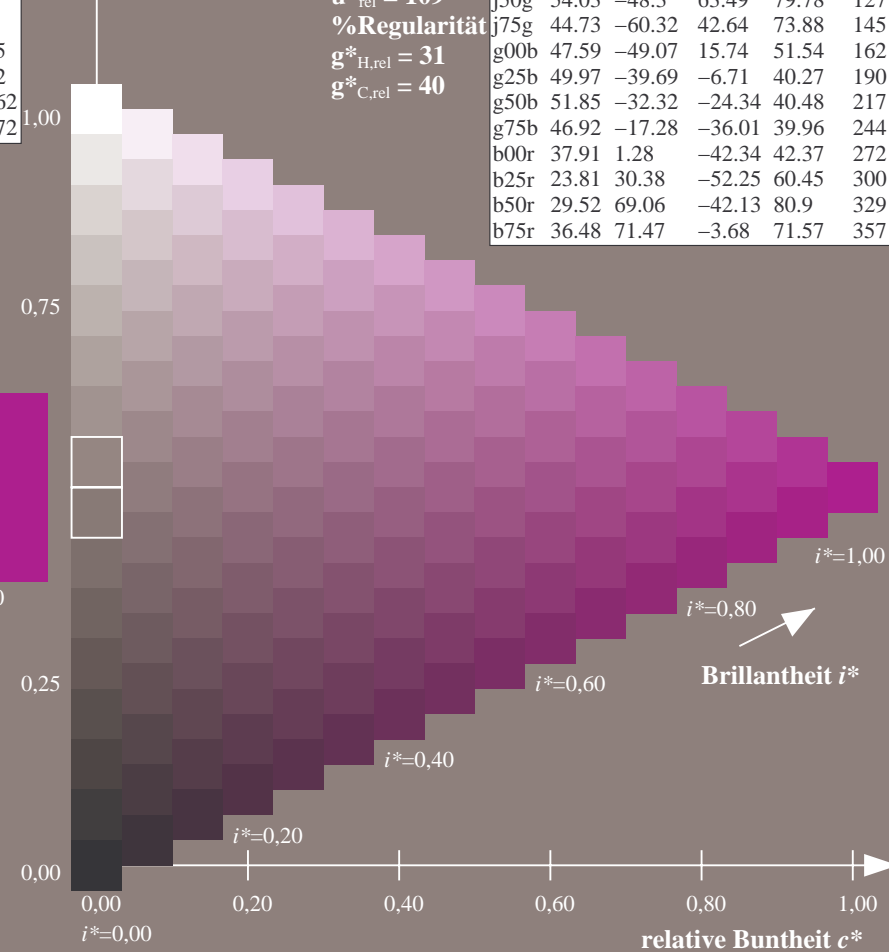
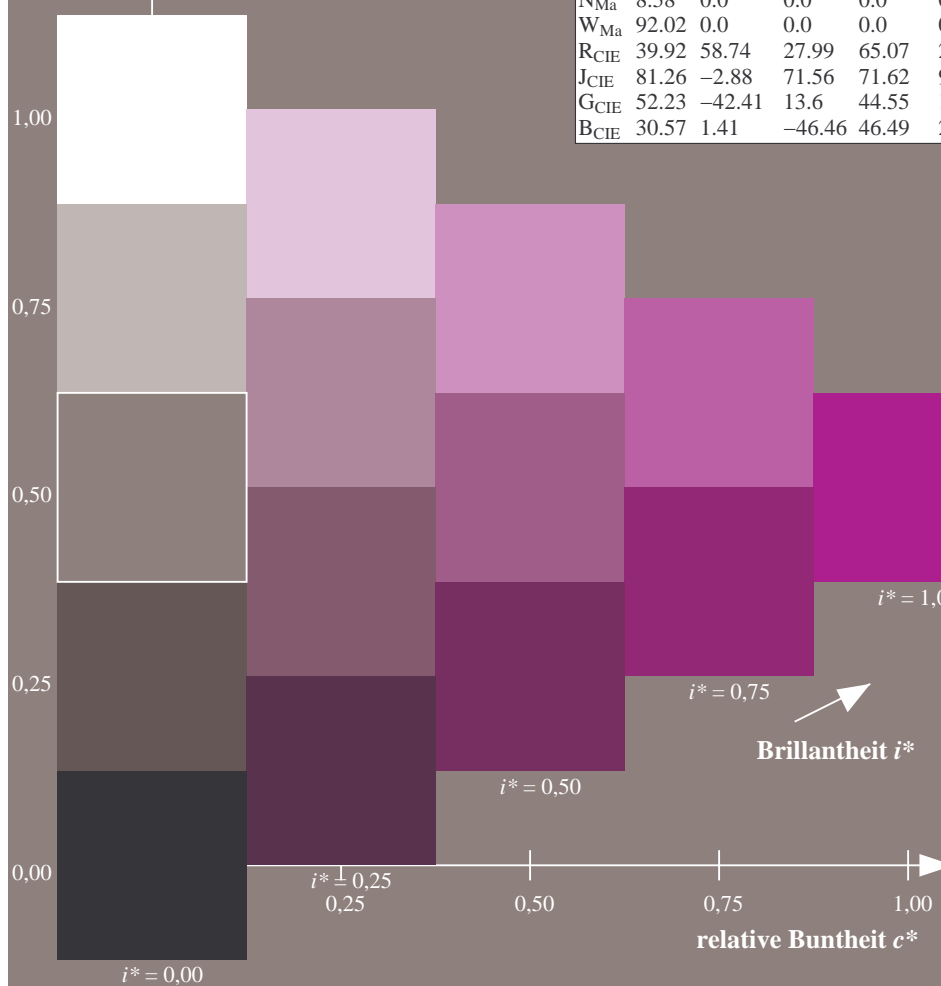
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09\_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L_a^*$	$a_a^*$	$b_a^*$	$C_{ab,a}^*$	$h_{ab,a}^*$
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76
j00g	83.18	-4.37	108.53	108.62	92
j25g	66.73	-29.88	83.06	88.28	110
j50g	54.03	-48.3	63.49	79.78	127
j75g	44.73	-60.32	42.64	73.88	145
g00b	47.59	-49.07	15.74	51.54	162
g25b	49.97	-39.69	-6.71	40.27	190
g50b	51.85	-32.32	-24.34	40.48	217
g75b	46.92	-17.28	-36.01	39.96	244
b00r	37.91	1.28	-42.34	42.37	272
b25r	23.81	30.38	-52.25	60.45	300
b50r	29.52	69.06	-42.13	80.9	329
b75r	36.48	71.47	-3.68	71.57	357



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09\_92a für relativen CIELAB-Buntton  $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 357/360 = 0.992$

Daten für jede Farbe:

$lab^*tch^*$  und  $lab^*icu^*$

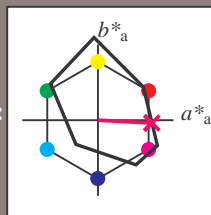
Elementar-Bunttontext:

$u^* = b75r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit  $t^*$



FRS09\_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	$a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O <sub>Ma</sub>	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y <sub>Ma</sub>	83.77	-5.16	109.32	109.44	93
L <sub>Ma</sub>	44.13	-62.66	48.24	79.09	142
C <sub>Ma</sub>	52.66	-29.13	-31.98	43.27	228
V <sub>Ma</sub>	14.15	50.3	-59.03	77.57	310
M <sub>Ma</sub>	37.37	78.64	-33.49	85.48	337
N <sub>Ma</sub>	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W <sub>Ma</sub>	92.02	0.0	0.0	0.0	0
R <sub>CIE</sub>	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J <sub>CIE</sub>	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G <sub>CIE</sub>	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B <sub>CIE</sub>	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$ : 36 71 -3

$LAB^*LCH^*_{Ma}$ : 36 72 357

$lab^*rgb^*_{Ma}$ : 1.0 0.0 0.5

$lab^*olv^*_{Ma}$ : 1.0 0.0 0.62

Dreiecks-Helligkeit  $t^*$

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

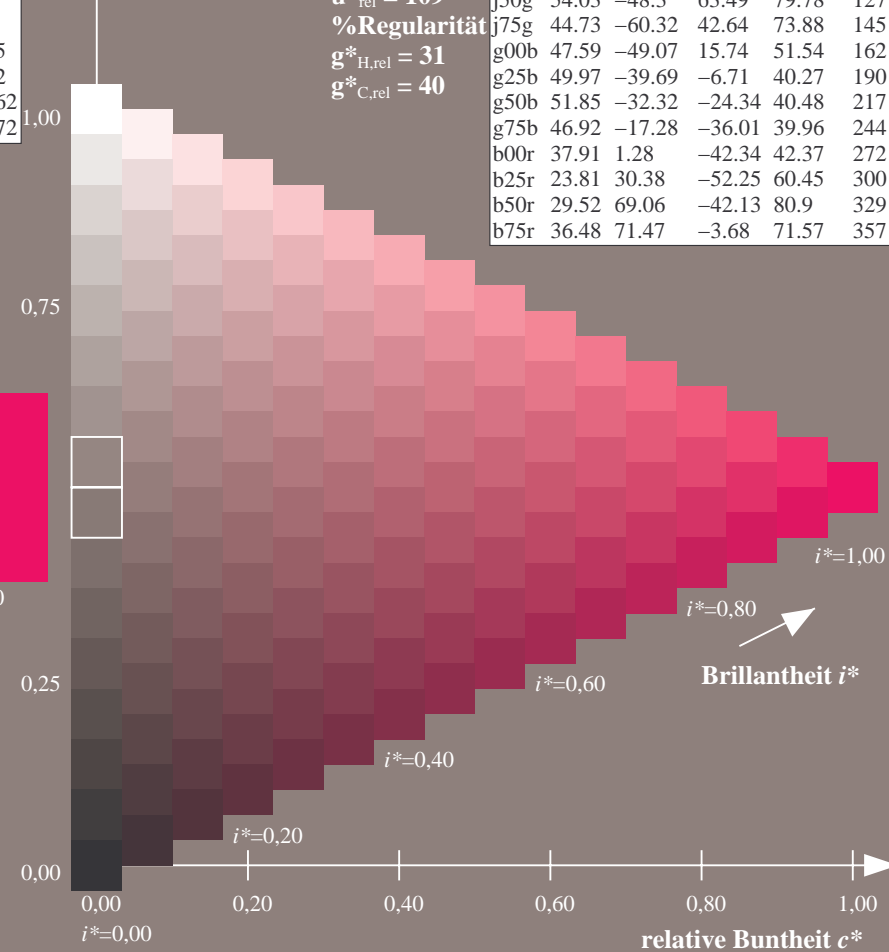
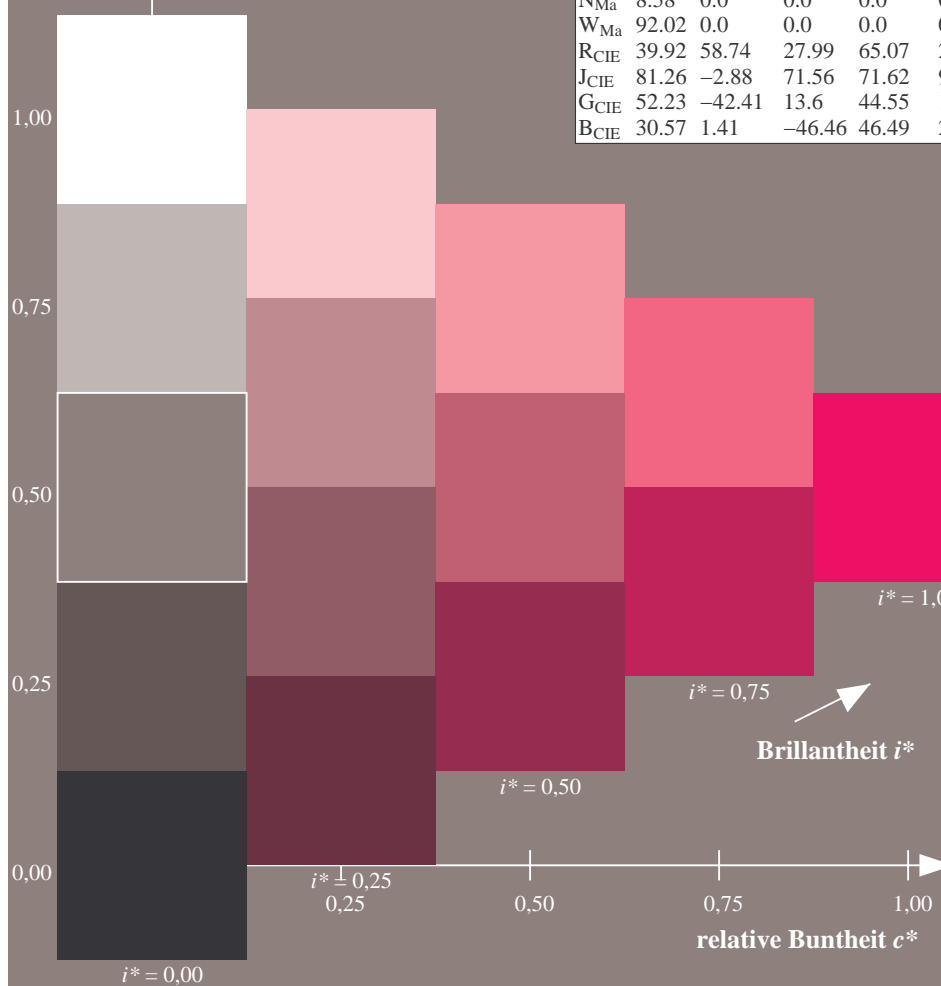
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

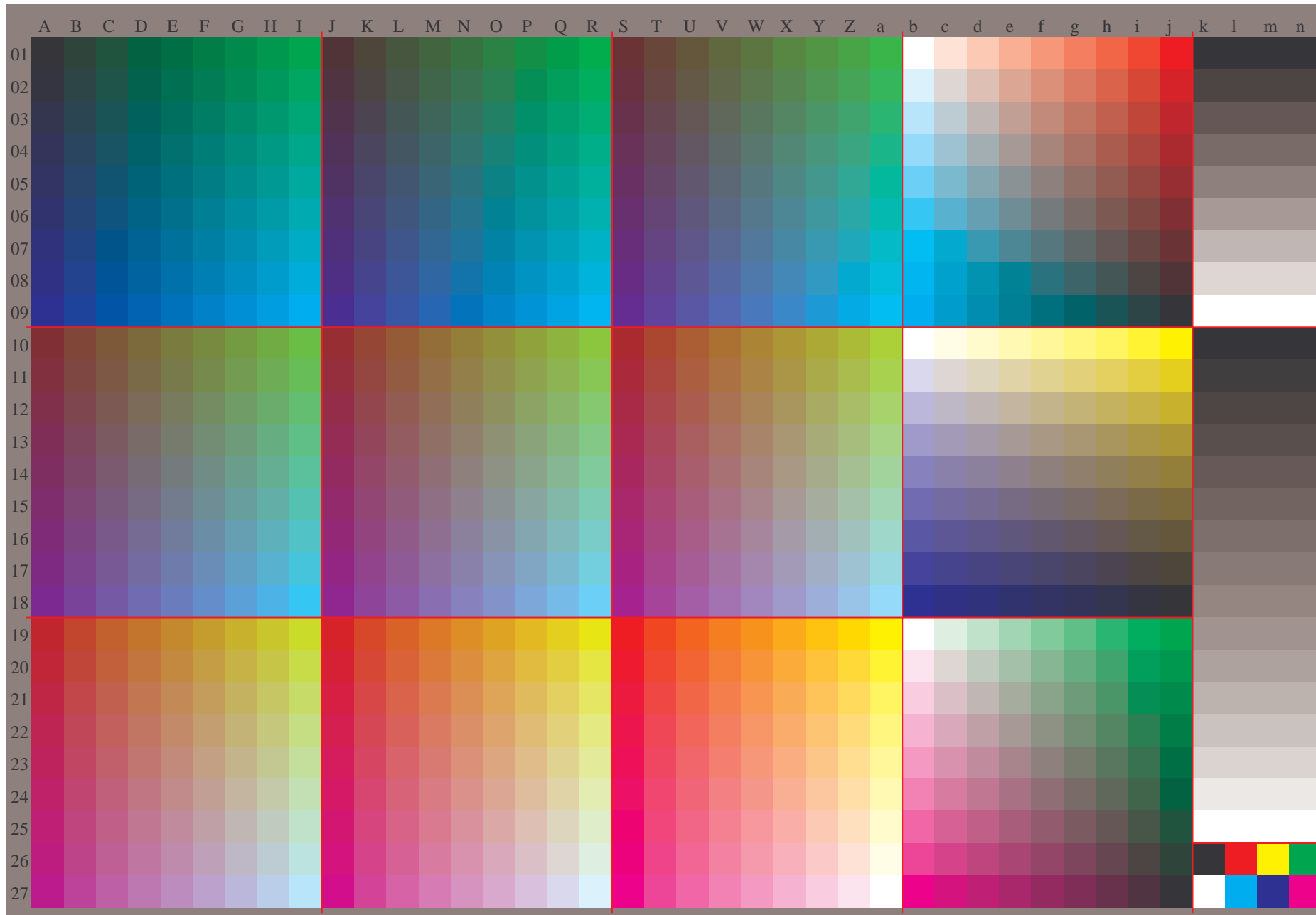
FRS09\_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	$a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76
j00g	83.18	-4.37	108.53	108.62	92
j25g	66.73	-29.88	83.06	88.28	110
j50g	54.03	-48.3	63.49	79.78	127
j75g	44.73	-60.32	42.64	73.88	145
g00b	47.59	-49.07	15.74	51.54	162
g25b	49.97	-39.69	-6.71	40.27	190
g50b	51.85	-32.32	-24.34	40.48	217
g75b	46.92	-17.28	-36.01	39.96	244
b00r	37.91	1.28	-42.34	42.37	272
b25r	23.81	30.38	-52.25	60.45	300
b50r	29.52	69.06	-42.13	80.9	329
b75r	36.48	71.47	-3.68	71.57	357



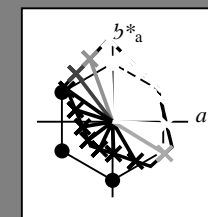
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Dg70/>; [www.ps.bam.de/Dg70/10L/L70G00NP.PS/.PDF](http://www.ps.bam.de/Dg70/10L/L70G00NP.PS/.PDF) BAM-Material: Code=rh4ta  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20080701-Dg70/10L/L70G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen



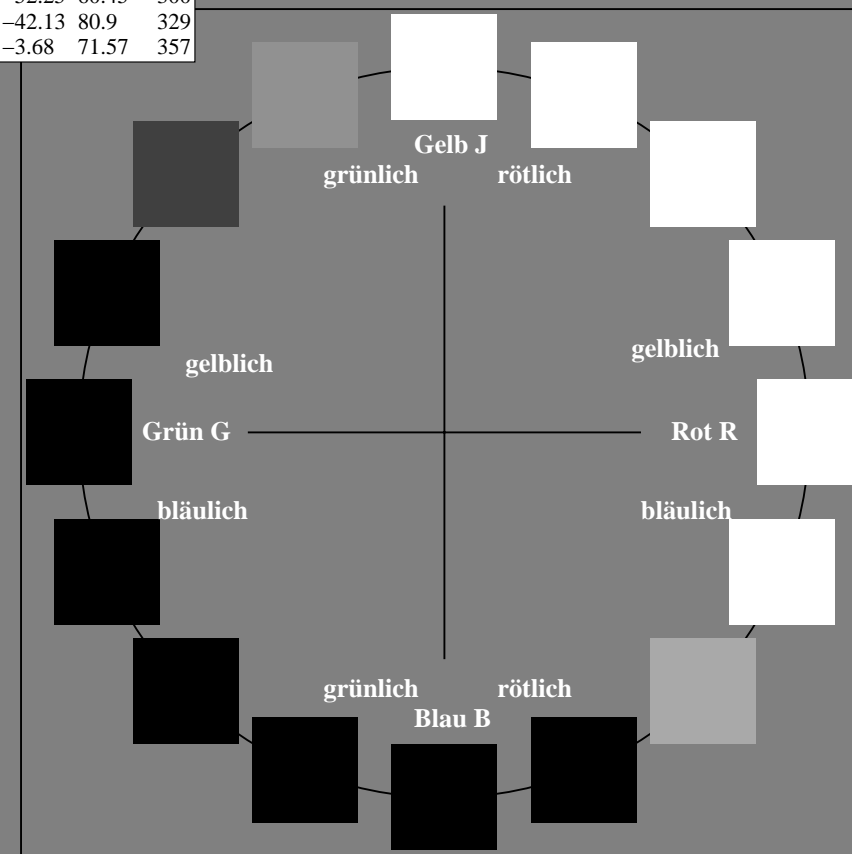
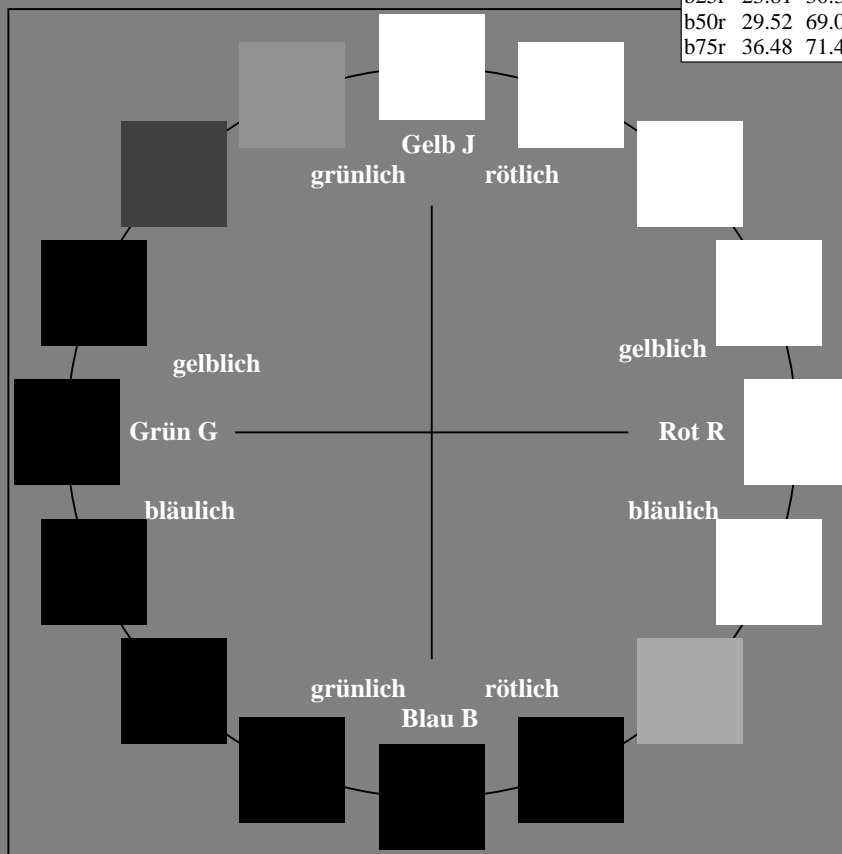
Ein und Ausgabe:  
Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09\_92a  
Daten für jede Farbe:  
*lab\*<sub>ich</sub>*\* und *lab\*<sub>icu</sub>*\*  
Elementar-Bunttontext:  
*u\** = 16 Buntttöne *r00j*, *r25j*, ..., *b75r*  
Kontrastreduzierungsfaktor:  
*c<sub>R</sub>* = 1.0

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten					
	<i>L*</i> = <i>L*</i> <sub>a</sub>	<i>a*</i> <sub>a</sub>	<i>b*</i> <sub>a</sub>	<i>C*</i> <sub>ab,a</sub>	<i>h*</i> <sub>ab,a</sub>
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76
j00g	83.18	-4.37	108.53	108.62	92
j25g	66.73	-29.88	83.06	88.28	110
j50g	54.03	-48.3	63.49	79.78	127
j75g	44.73	-60.32	42.64	73.88	145
g00b	47.59	-49.07	15.74	51.54	162
g25b	49.97	-39.69	-6.71	40.27	190
g50b	51.85	-32.32	-24.34	40.48	217
g75b	46.92	-17.28	-36.01	39.96	244
b00r	37.91	1.28	-42.34	42.37	272
b25r	23.81	30.38	-52.25	60.45	300
b50r	29.52	69.06	-42.13	80.9	329
b75r	36.48	71.47	-3.68	71.57	357



%Umfang  
*u\**<sub>rel</sub> = 109  
%Regularität  
*g\**<sub>H,rel</sub> = 31  
*g\**<sub>C,rel</sub> = 40

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten					
	<i>L*</i> = <i>L*</i> <sub>a</sub>	<i>a*</i> <sub>a</sub>	<i>b*</i> <sub>a</sub>	<i>C*</i> <sub>ab,a</sub>	<i>h*</i> <sub>ab,a</sub>
O <sub>Ma</sub>	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y <sub>Ma</sub>	83.77	-5.16	109.32	109.44	93
L <sub>Ma</sub>	44.13	-62.66	48.24	79.09	142
C <sub>Ma</sub>	52.66	-29.13	-31.98	43.27	228
V <sub>Ma</sub>	14.15	50.3	-59.03	77.57	310
M <sub>Ma</sub>	37.37	78.64	-33.49	85.48	337
N <sub>Ma</sub>	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W <sub>Ma</sub>	92.02	0.0	0.0	0.0	0
R <sub>CIE</sub>	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J <sub>CIE</sub>	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G <sub>CIE</sub>	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B <sub>CIE</sub>	30.57	1.41	-46.46	46.49	272



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09\_92a für relativen CIELAB-Buntton  $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 25/360 = 0.071$

Daten für jede Farbe:

$lab^*ch^*$  und  $lab^*icu^*$

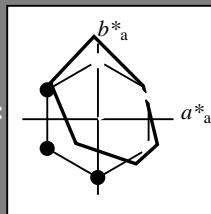
Elementar-Bunttonext:

$u^* = r00j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit  $i^*$



FRS09\_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L_a^*$	$a_a^*$	$b_a^*$	$C_{ab,a}^*$	$h_{ab,a}^*$
O <sub>Ma</sub>	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y <sub>Ma</sub>	83.77	-5.16	109.32	109.44	93
L <sub>Ma</sub>	44.13	-62.66	48.24	79.09	142
C <sub>Ma</sub>	52.66	-29.13	-31.98	43.27	228
V <sub>Ma</sub>	14.15	50.3	-59.03	77.57	310
M <sub>Ma</sub>	37.37	78.64	-33.49	85.48	337
N <sub>Ma</sub>	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W <sub>Ma</sub>	92.02	0.0	0.0	0.0	0
R <sub>CIE</sub>	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J <sub>CIE</sub>	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G <sub>CIE</sub>	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B <sub>CIE</sub>	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*Ma$ : 35 63 30

$LAB^*LCH^*Ma$ : 35 70 25

$lab^*rgb^*Ma$ : 1.0 0.0 0.0

$lab^*olv^*Ma$ : 1.0 0.0 0.18

Dreiecks-Helligkeit  $i^*$

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

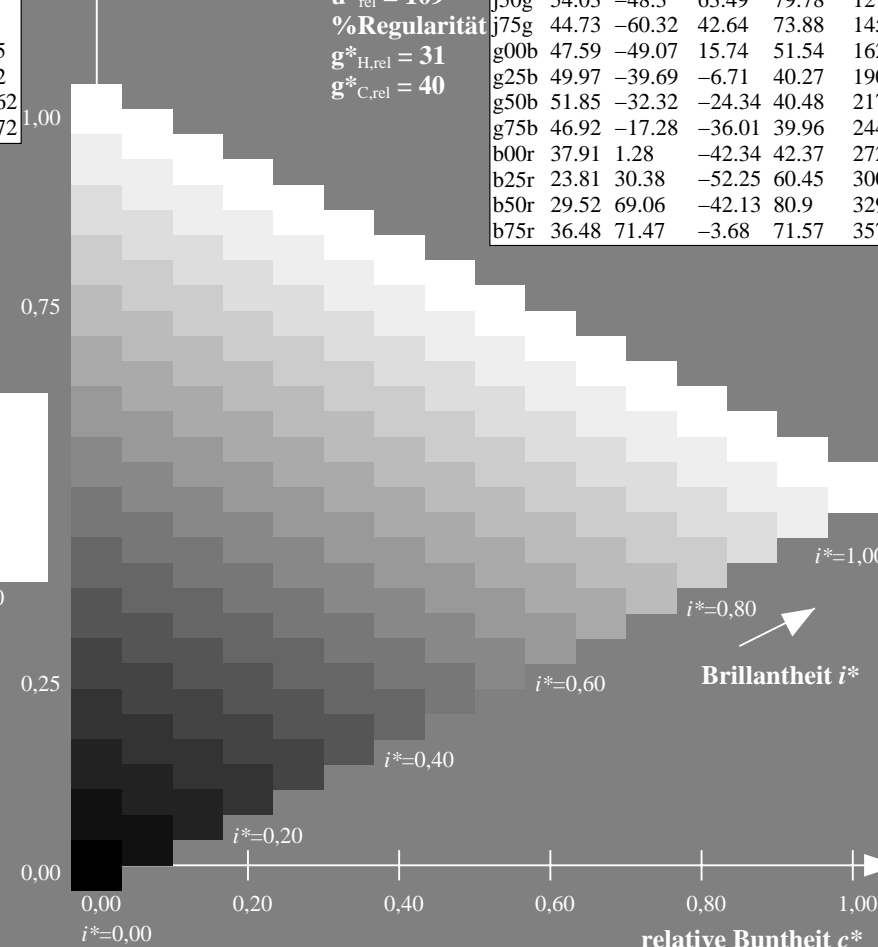
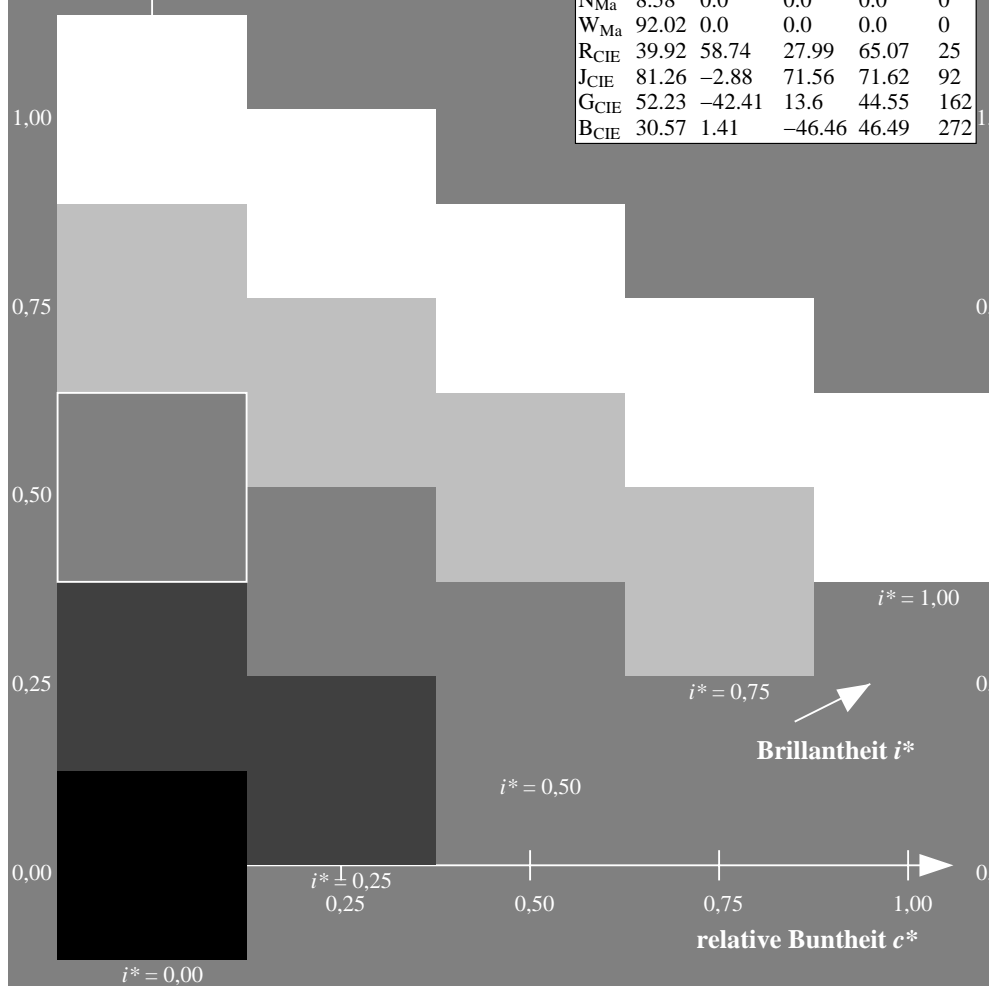
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09\_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L_a^*$	$a_a^*$	$b_a^*$	$C_{ab,a}^*$	$h_{ab,a}^*$
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76
j00g	83.18	-4.37	108.53	108.62	92
j25g	66.73	-29.88	83.06	88.28	110
j50g	54.03	-48.3	63.49	79.78	127
j75g	44.73	-60.32	42.64	73.88	145
g00b	47.59	-49.07	15.74	51.54	162
g25b	49.97	-39.69	-6.71	40.27	190
g50b	51.85	-32.32	-24.34	40.48	217
g75b	46.92	-17.28	-36.01	39.96	244
b00r	37.91	1.28	-42.34	42.37	272
b25r	23.81	30.38	-52.25	60.45	300
b50r	29.52	69.06	-42.13	80.9	329
b75r	36.48	71.47	-3.68	71.57	357





Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Dg70/>; [www.ps.bam.de/Dg70/10L/L70G00NP.PS/.PDF](http://www.ps.bam.de/Dg70/10L/L70G00NP.PS/.PDF) BAM-Material: Code=rh4ta  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09\_92a für relativen CIELAB-Buntton  $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 42/360 = 0.117$

Daten für jede Farbe:

$lab^*ch^*$  und  $lab^*icu^*$

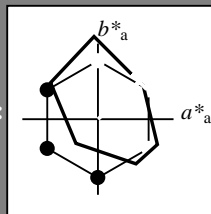
Elementar-Bunttonext:

$u^* = r25j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit  $i^*$



FRS09\_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L_a^*$	$a_a^*$	$b_a^*$	$C_{ab,a}^*$	$h_{ab,a}^*$
O <sub>Ma</sub>	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y <sub>Ma</sub>	83.77	-5.16	109.32	109.44	93
L <sub>Ma</sub>	44.13	-62.66	48.24	79.09	142
C <sub>Ma</sub>	52.66	-29.13	-31.98	43.27	228
V <sub>Ma</sub>	14.15	50.3	-59.03	77.57	310
M <sub>Ma</sub>	37.37	78.64	-33.49	85.48	337
N <sub>Ma</sub>	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W <sub>Ma</sub>	92.02	0.0	0.0	0.0	0
R <sub>CIE</sub>	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J <sub>CIE</sub>	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G <sub>CIE</sub>	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B <sub>CIE</sub>	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*Ma$ : 39 55 49

$LAB^*LCH^*Ma$ : 39 74 42

$lab^*rgb^*Ma$ : 1.0 0.25 0.0

$lab^*olv^*Ma$ : 1.0 0.08 0.0

Dreiecks-Helligkeit  $i^*$

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

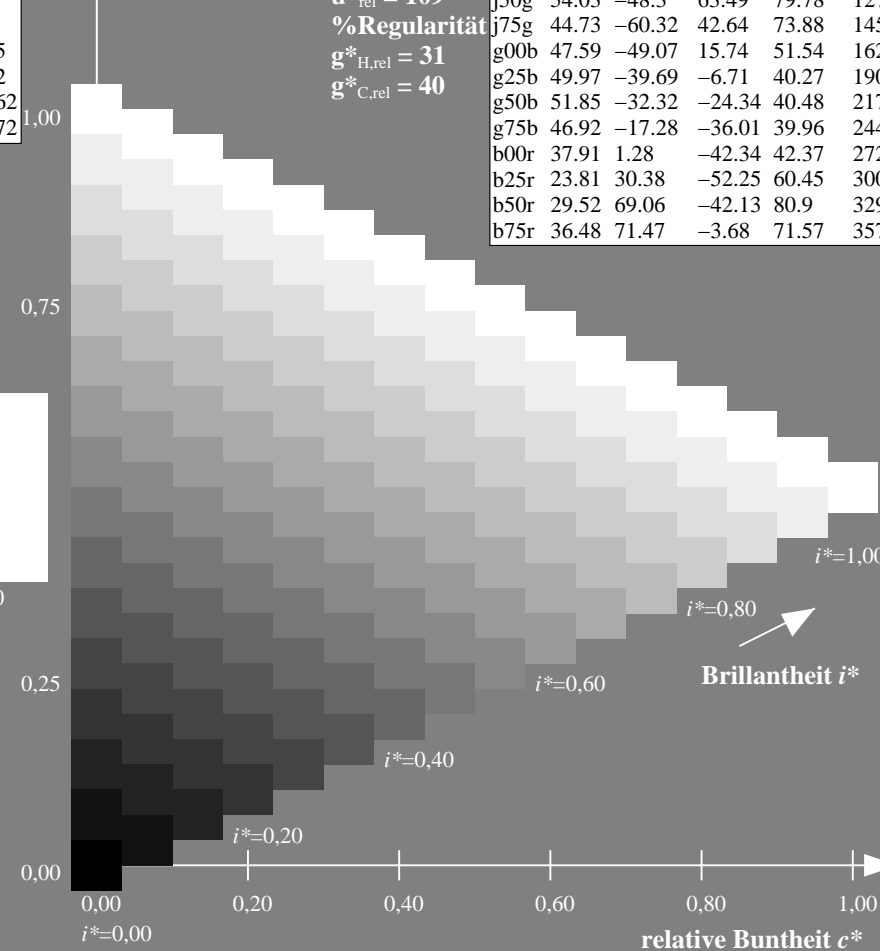
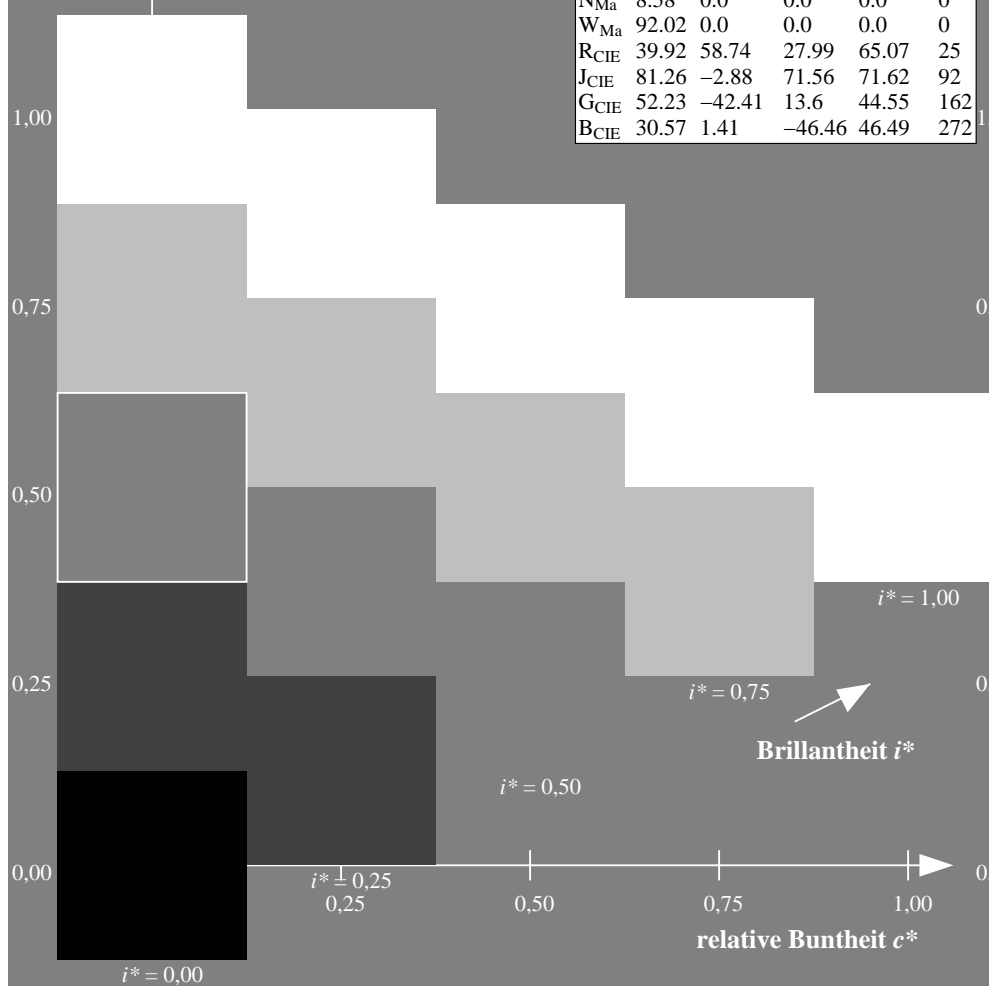
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09\_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L_a^*$	$a_a^*$	$b_a^*$	$C_{ab,a}^*$	$h_{ab,a}^*$
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76
j00g	83.18	-4.37	108.53	108.62	92
j25g	66.73	-29.88	83.06	88.28	110
j50g	54.03	-48.3	63.49	79.78	127
j75g	44.73	-60.32	42.64	73.88	145
g00b	47.59	-49.07	15.74	51.54	162
g25b	49.97	-39.69	-6.71	40.27	190
g50b	51.85	-32.32	-24.34	40.48	217
g75b	46.92	-17.28	-36.01	39.96	244
b00r	37.91	1.28	-42.34	42.37	272
b25r	23.81	30.38	-52.25	60.45	300
b50r	29.52	69.06	-42.13	80.9	329
b75r	36.48	71.47	-3.68	71.57	357



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09\_92a für relativen CIELAB-Buntton  $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 59/360 = 0.164$

Daten für jede Farbe:

$lab^*ch^*$  und  $lab^*icu^*$

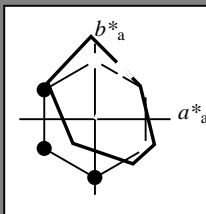
Elementar-Bunttonext:

$u^* = r50j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit  $i^*$



FRS09\_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L_a^*$	$a_a^*$	$b_a^*$	$C_{ab,a}^*$	$h_{ab,a}^*$
O <sub>Ma</sub>	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y <sub>Ma</sub>	83.77	-5.16	109.32	109.44	93
L <sub>Ma</sub>	44.13	-62.66	48.24	79.09	142
C <sub>Ma</sub>	52.66	-29.13	-31.98	43.27	228
V <sub>Ma</sub>	14.15	50.3	-59.03	77.57	310
M <sub>Ma</sub>	37.37	78.64	-33.49	85.48	337
N <sub>Ma</sub>	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W <sub>Ma</sub>	92.02	0.0	0.0	0.0	0
R <sub>CIE</sub>	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J <sub>CIE</sub>	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G <sub>CIE</sub>	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B <sub>CIE</sub>	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*Ma$ : 51 39 65

$LAB^*LCH^*Ma$ : 51 76 59

$lab^*rgb^*Ma$ : 1.0 0.5 0.0

$lab^*olv^*Ma$ : 1.0 0.32 0.0

Dreiecks-Helligkeit  $i^*$

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

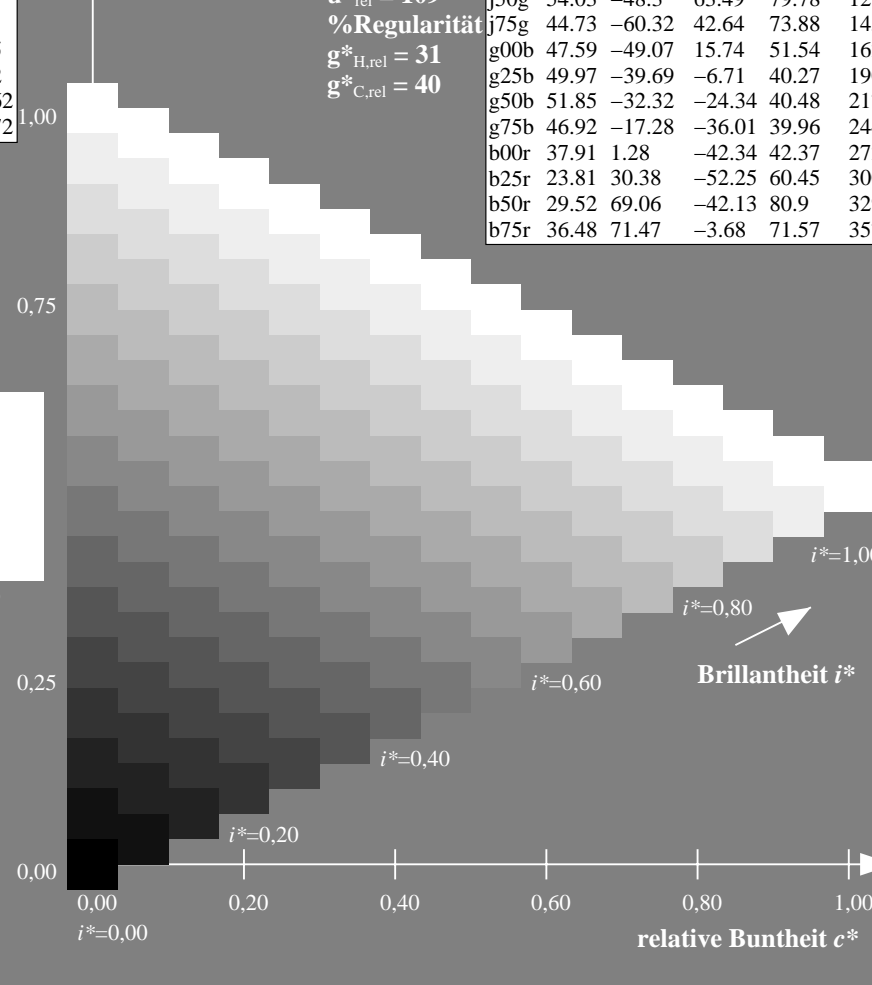
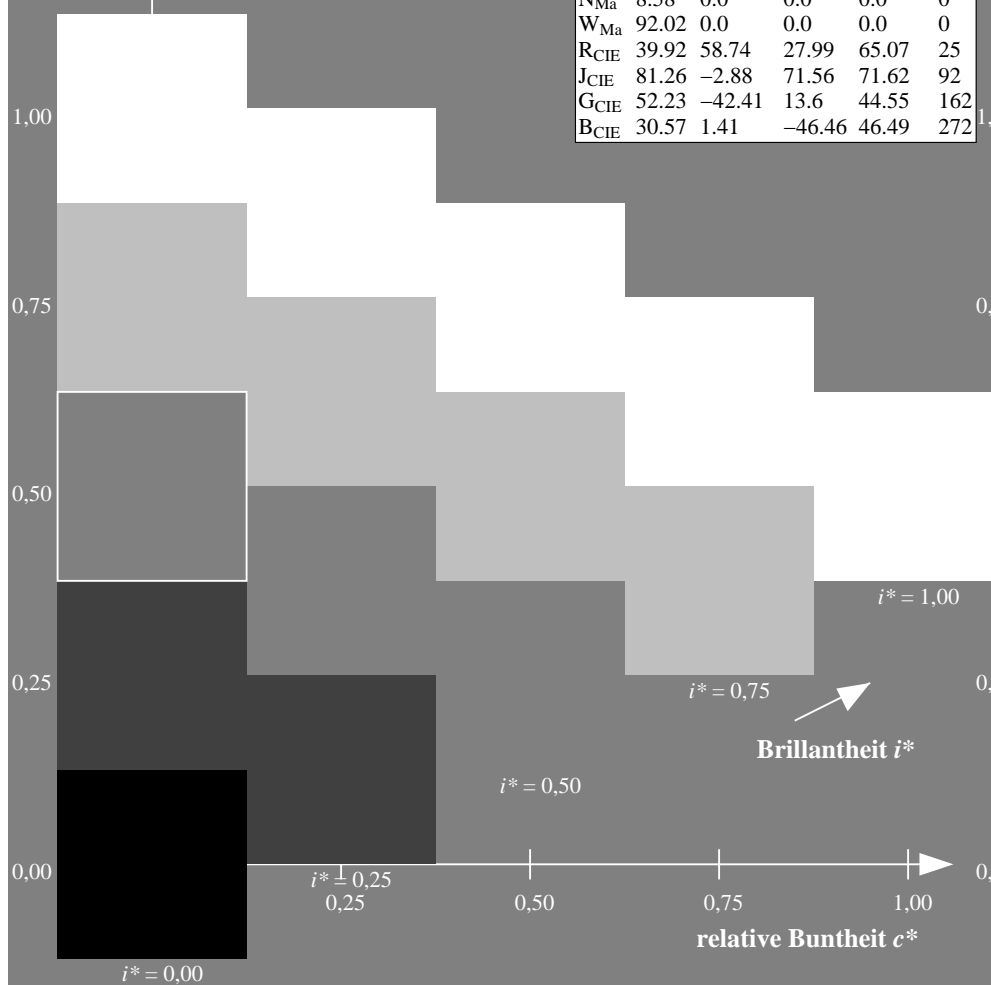
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09\_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L_a^*$	$a_a^*$	$b_a^*$	$C_{ab,a}^*$	$h_{ab,a}^*$
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76
j00g	83.18	-4.37	108.53	108.62	92
j25g	66.73	-29.88	83.06	88.28	110
j50g	54.03	-48.3	63.49	79.78	127
j75g	44.73	-60.32	42.64	73.88	145
g00b	47.59	-49.07	15.74	51.54	162
g25b	49.97	-39.69	-6.71	40.27	190
g50b	51.85	-32.32	-24.34	40.48	217
g75b	46.92	-17.28	-36.01	39.96	244
b00r	37.91	1.28	-42.34	42.37	272
b25r	23.81	30.38	-52.25	60.45	300
b50r	29.52	69.06	-42.13	80.9	329
b75r	36.48	71.47	-3.68	71.57	357



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Dg70/>; [www.ps.bam.de/Dg70/10L/L70G00NP.PS/.PDF](http://www.ps.bam.de/Dg70/10L/L70G00NP.PS/.PDF) BAM-Material: Code=rh4ta  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09\_92a für relativen CIELAB-Buntton  $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 76/360 = 0.21$

Daten für jede Farbe:

$lab^*ch^*$  und  $lab^*icu^*$

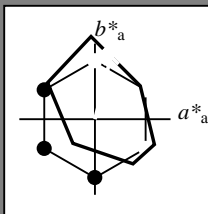
Elementar-Bunttonext:

$u^* = r75j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit  $i^*$



FRS09\_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L_a^*$	$a_a^*$	$b_a^*$	$C_{ab,a}^*$	$h_{ab,a}^*$
O <sub>Ma</sub>	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y <sub>Ma</sub>	83.77	-5.16	109.32	109.44	93
L <sub>Ma</sub>	44.13	-62.66	48.24	79.09	142
C <sub>Ma</sub>	52.66	-29.13	-31.98	43.27	228
V <sub>Ma</sub>	14.15	50.3	-59.03	77.57	310
M <sub>Ma</sub>	37.37	78.64	-33.49	85.48	337
N <sub>Ma</sub>	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W <sub>Ma</sub>	92.02	0.0	0.0	0.0	0
R <sub>CIE</sub>	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J <sub>CIE</sub>	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G <sub>CIE</sub>	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B <sub>CIE</sub>	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$ : 64 21 83

$LAB^*LCH^*_{Ma}$ : 64 86 76

$lab^*rgb^*_{Ma}$ : 1.0 0.75 0.0

$lab^*olv^*_{Ma}$ : 1.0 0.59 0.0

Dreiecks-Helligkeit  $i^*$

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

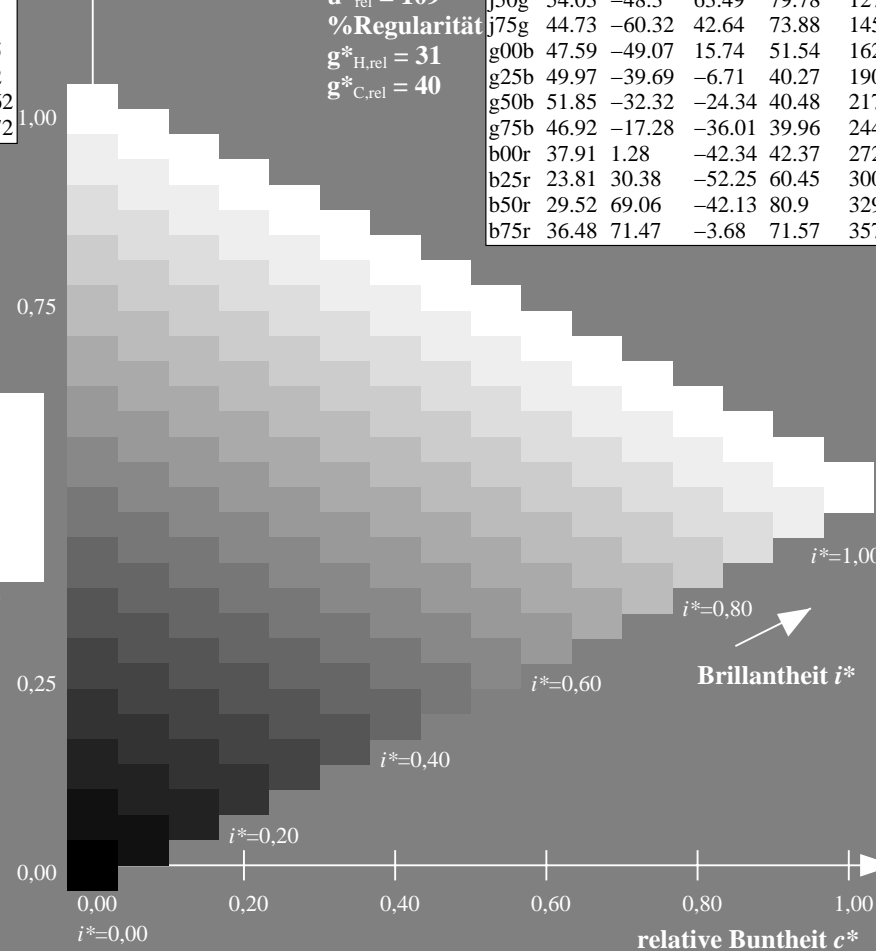
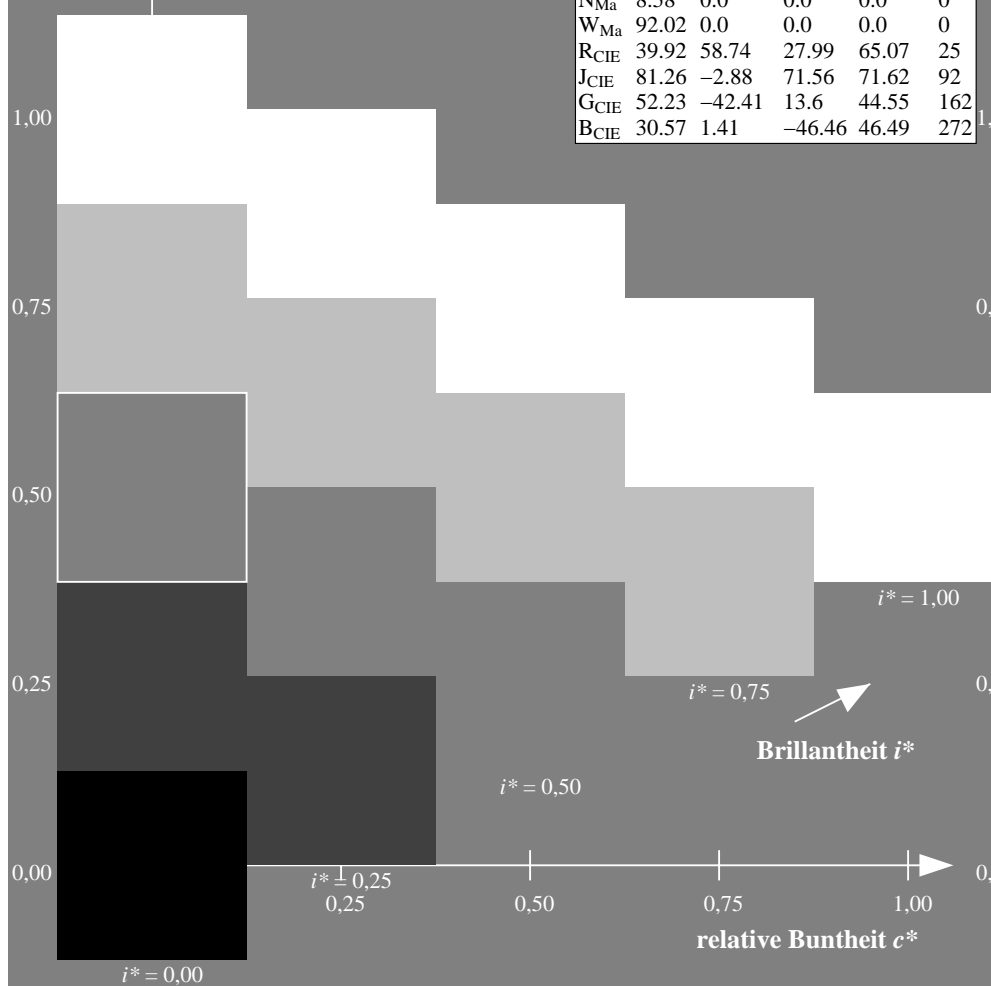
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09\_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L_a^*$	$a_a^*$	$b_a^*$	$C_{ab,a}^*$	$h_{ab,a}^*$
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76
j00g	83.18	-4.37	108.53	108.62	92
j25g	66.73	-29.88	83.06	88.28	110
j50g	54.03	-48.3	63.49	79.78	127
j75g	44.73	-60.32	42.64	73.88	145
g00b	47.59	-49.07	15.74	51.54	162
g25b	49.97	-39.69	-6.71	40.27	190
g50b	51.85	-32.32	-24.34	40.48	217
g75b	46.92	-17.28	-36.01	39.96	244
b00r	37.91	1.28	-42.34	42.37	272
b25r	23.81	30.38	-52.25	60.45	300
b50r	29.52	69.06	-42.13	80.9	329
b75r	36.48	71.47	-3.68	71.57	357



BAM-Registrierung: 20080701-Dg70/10L/L70G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09\_92a für relativen CIELAB-Buntton  $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 92/360 = 0.256$

Daten für jede Farbe:

$lab^*ch^*$  und  $lab^*icu^*$

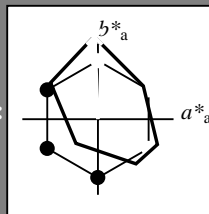
Elementar-Bunttonext:

$u^* = j00g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit  $i^*$



FRS09\_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L_a^*$	$a_a^*$	$b_a^*$	$C_{ab,a}^*$	$h_{ab,a}^*$
O <sub>Ma</sub>	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y <sub>Ma</sub>	83.77	-5.16	109.32	109.44	93
L <sub>Ma</sub>	44.13	-62.66	48.24	79.09	142
C <sub>Ma</sub>	52.66	-29.13	-31.98	43.27	228
V <sub>Ma</sub>	14.15	50.3	-59.03	77.57	310
M <sub>Ma</sub>	37.37	78.64	-33.49	85.48	337
N <sub>Ma</sub>	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W <sub>Ma</sub>	92.02	0.0	0.0	0.0	0
R <sub>CIE</sub>	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J <sub>CIE</sub>	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G <sub>CIE</sub>	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B <sub>CIE</sub>	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*Ma$ : 83 -3 109

$LAB^*LCH^*Ma$ : 83 109 92

$lab^*rgb^*Ma$ : 1.0 1.0 0.0

$lab^*olv^*Ma$ : 1.0 0.99 0.0

Dreiecks-Helligkeit  $i^*$

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

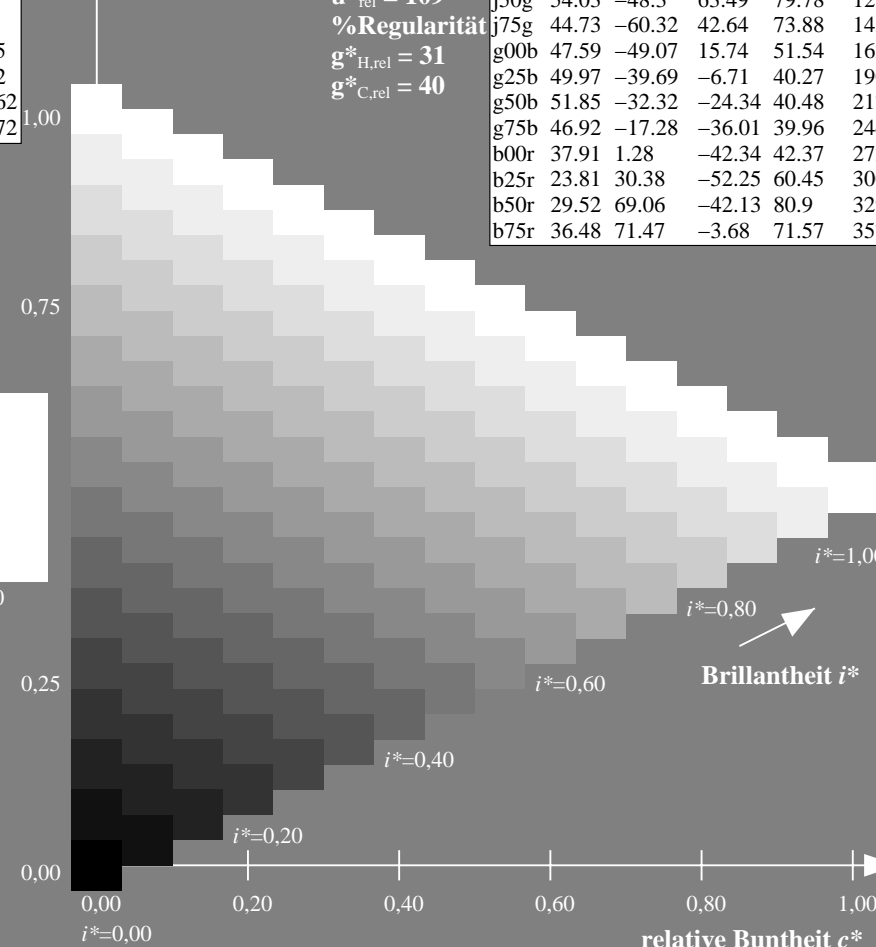
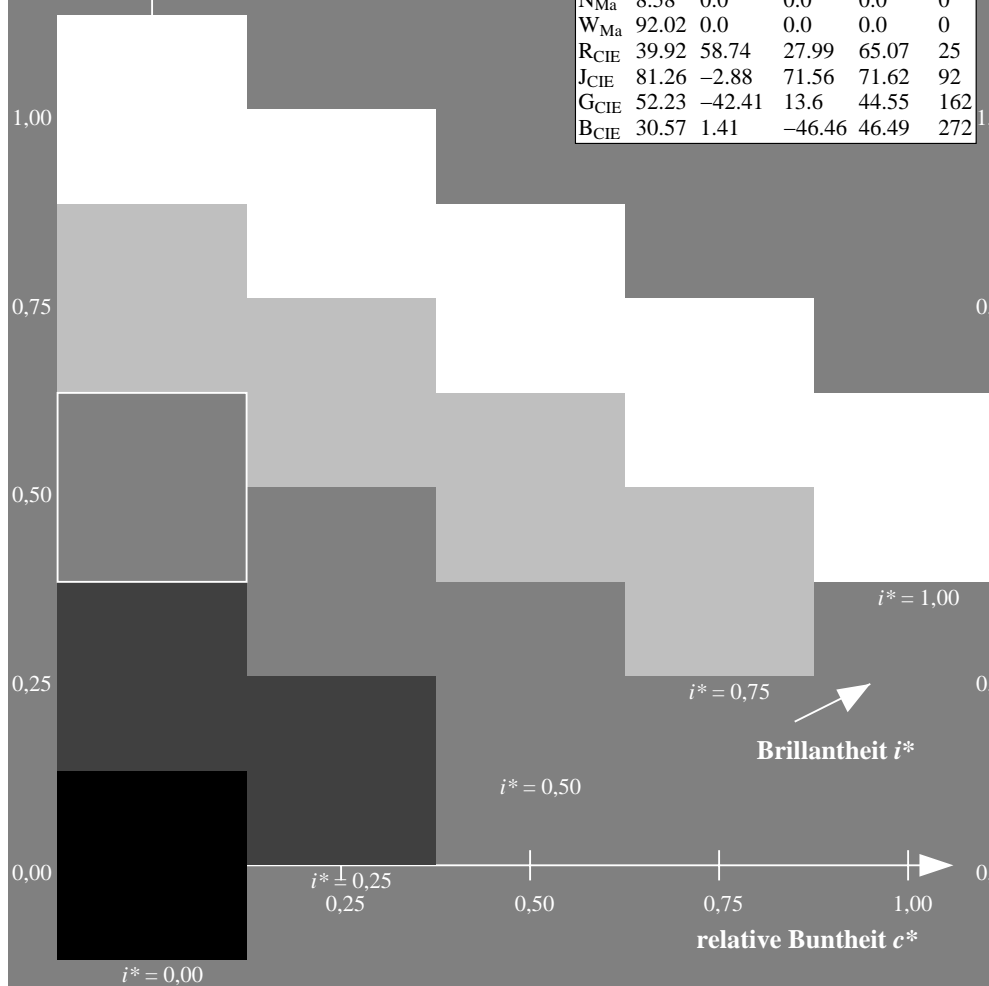
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09\_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L_a^*$	$a_a^*$	$b_a^*$	$C_{ab,a}^*$	$h_{ab,a}^*$
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76
j00g	83.18	-4.37	108.53	108.62	92
j25g	66.73	-29.88	83.06	88.28	110
j50g	54.03	-48.3	63.49	79.78	127
j75g	44.73	-60.32	42.64	73.88	145
g00b	47.59	-49.07	15.74	51.54	162
g25b	49.97	-39.69	-6.71	40.27	190
g50b	51.85	-32.32	-24.34	40.48	217
g75b	46.92	-17.28	-36.01	39.96	244
b00r	37.91	1.28	-42.34	42.37	272
b25r	23.81	30.38	-52.25	60.45	300
b50r	29.52	69.06	-42.13	80.9	329
b75r	36.48	71.47	-3.68	71.57	357



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09\_92a für relativen CIELAB-Buntton  $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 110/360 = 0.305$

Daten für jede Farbe:

$lab^*tch^*$  und  $lab^*icu^*$

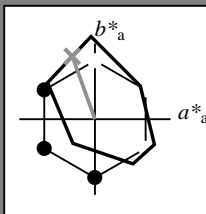
Elementar-Bunttontext:

$u^* = j25g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit  $t^*$



FRS09\_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L_a^*$	$a_a^*$	$b_a^*$	$C_{ab,a}^*$	$h_{ab,a}^*$
O <sub>Ma</sub>	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y <sub>Ma</sub>	83.77	-5.16	109.32	109.44	93
L <sub>Ma</sub>	44.13	-62.66	48.24	79.09	142
C <sub>Ma</sub>	52.66	-29.13	-31.98	43.27	228
V <sub>Ma</sub>	14.15	50.3	-59.03	77.57	310
M <sub>Ma</sub>	37.37	78.64	-33.49	85.48	337
N <sub>Ma</sub>	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W <sub>Ma</sub>	92.02	0.0	0.0	0.0	0
R <sub>CIE</sub>	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J <sub>CIE</sub>	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G <sub>CIE</sub>	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B <sub>CIE</sub>	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$ : 67 -29 83

$LAB^*LCH^*_{Ma}$ : 67 88 110

$lab^*rgb^*_{Ma}$ : 0.75 1.0 0.0

$lab^*olv^*_{Ma}$ : 0.57 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit  $t^*$

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

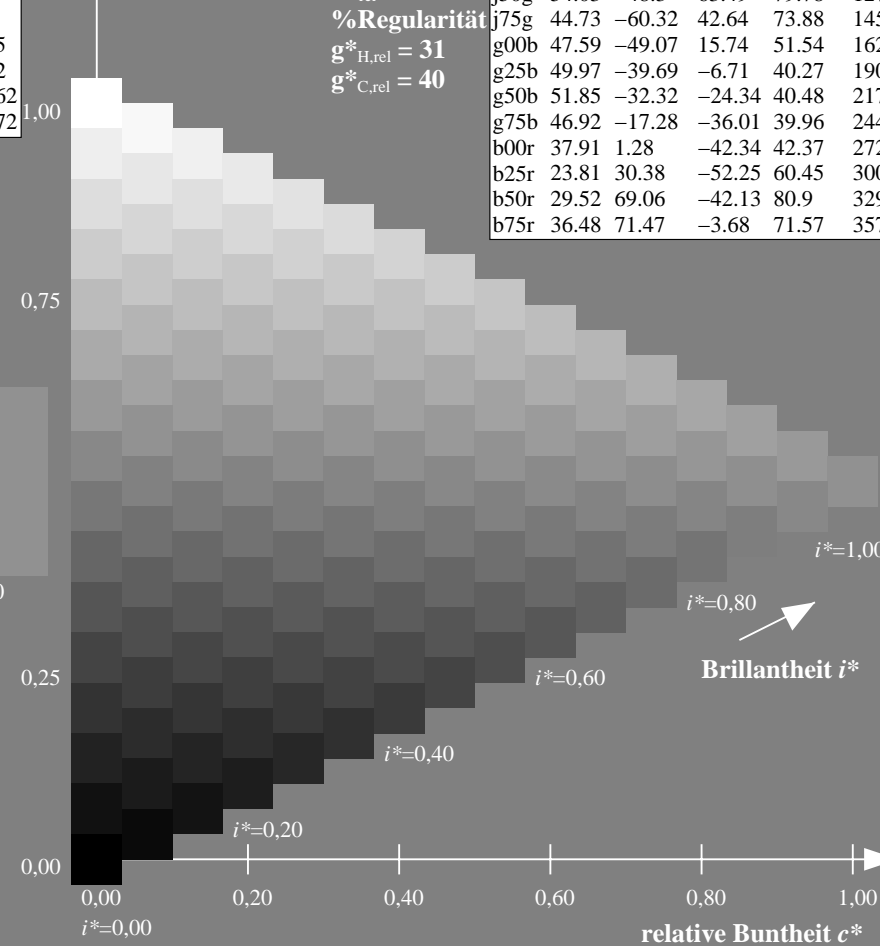
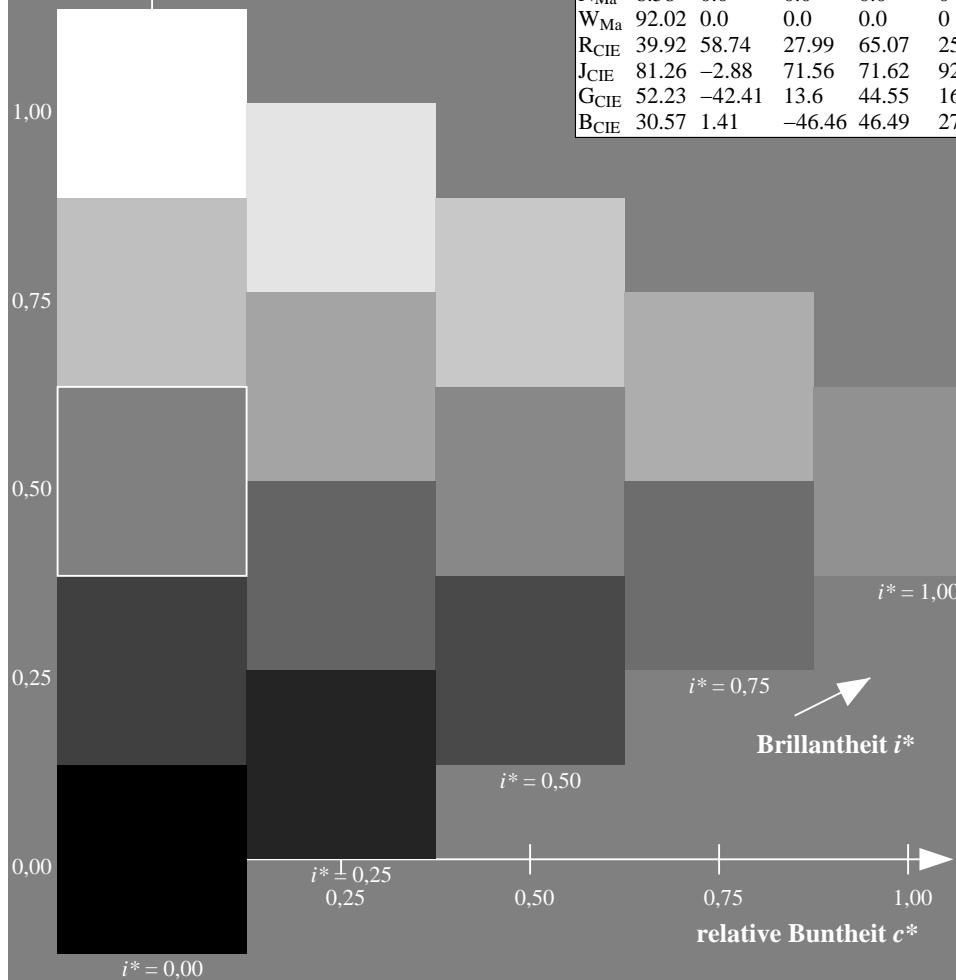
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09\_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L_a^*$	$a_a^*$	$b_a^*$	$C_{ab,a}^*$	$h_{ab,a}^*$
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76
j00g	83.18	-4.37	108.53	108.62	92
j25g	66.73	-29.88	83.06	88.28	110
j50g	54.03	-48.3	63.49	79.78	127
j75g	44.73	-60.32	42.64	73.88	145
g00b	47.59	-49.07	15.74	51.54	162
g25b	49.97	-39.69	-6.71	40.27	190
g50b	51.85	-32.32	-24.34	40.48	217
g75b	46.92	-17.28	-36.01	39.96	244
b00r	37.91	1.28	-42.34	42.37	272
b25r	23.81	30.38	-52.25	60.45	300
b50r	29.52	69.06	-42.13	80.9	329
b75r	36.48	71.47	-3.68	71.57	357



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Dg70/>; [www.ps.bam.de/Dg70.HTM](http://www.ps.bam.de/Dg70.HTM)  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09\_92a für relativen CIELAB-Buntton  $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 127/360 = 0.354$

Daten für jede Farbe:

$lab^*ch^*$  und  $lab^*icu^*$

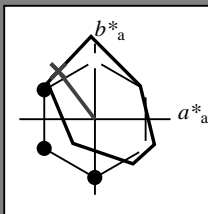
Elementar-Bunttontext:

$u^* = j50g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit  $t^*$



FRS09\_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L_a^*$	$a_a^*$	$b_a^*$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O <sub>Ma</sub>	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y <sub>Ma</sub>	83.77	-5.16	109.32	109.44	93
L <sub>Ma</sub>	44.13	-62.66	48.24	79.09	142
C <sub>Ma</sub>	52.66	-29.13	-31.98	43.27	228
V <sub>Ma</sub>	14.15	50.3	-59.03	77.57	310
M <sub>Ma</sub>	37.37	78.64	-33.49	85.48	337
N <sub>Ma</sub>	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W <sub>Ma</sub>	92.02	0.0	0.0	0.0	0
R <sub>CIE</sub>	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J <sub>CIE</sub>	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G <sub>CIE</sub>	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B <sub>CIE</sub>	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$ : 54 -47 63

$LAB^*LCH^*_{Ma}$ : 54 80 127

$lab^*rgb^*_{Ma}$ : 0.5 1.0 0.0

$lab^*olv^*_{Ma}$ : 0.25 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit  $t^*$

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

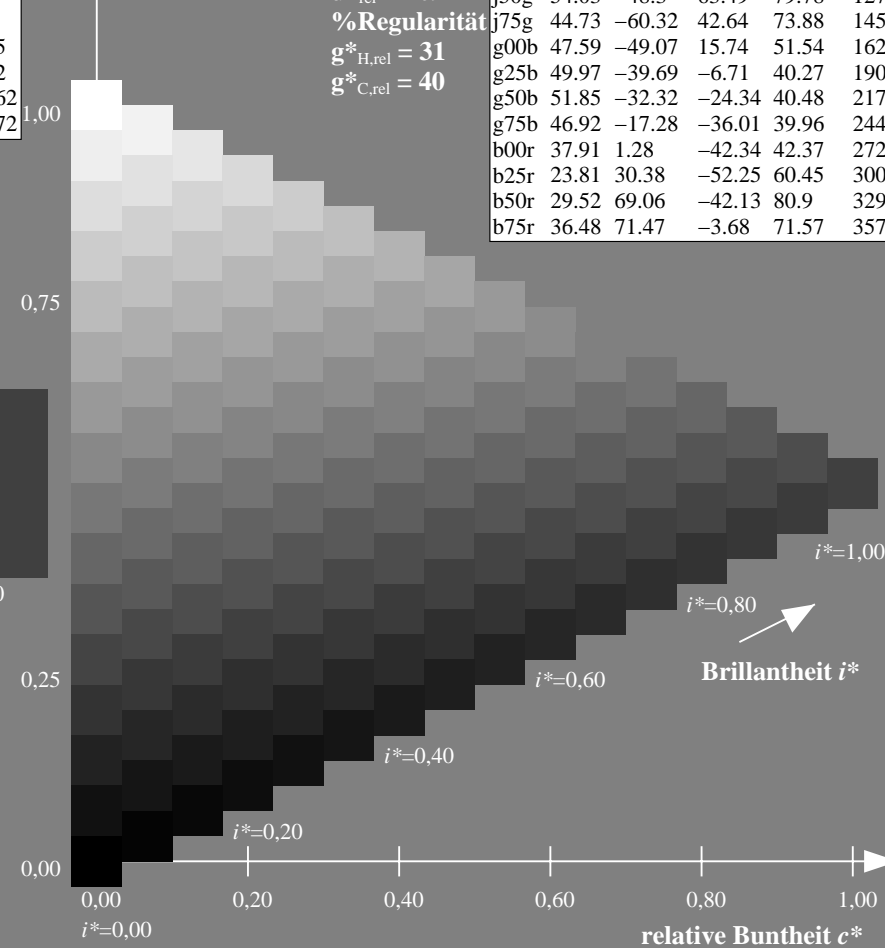
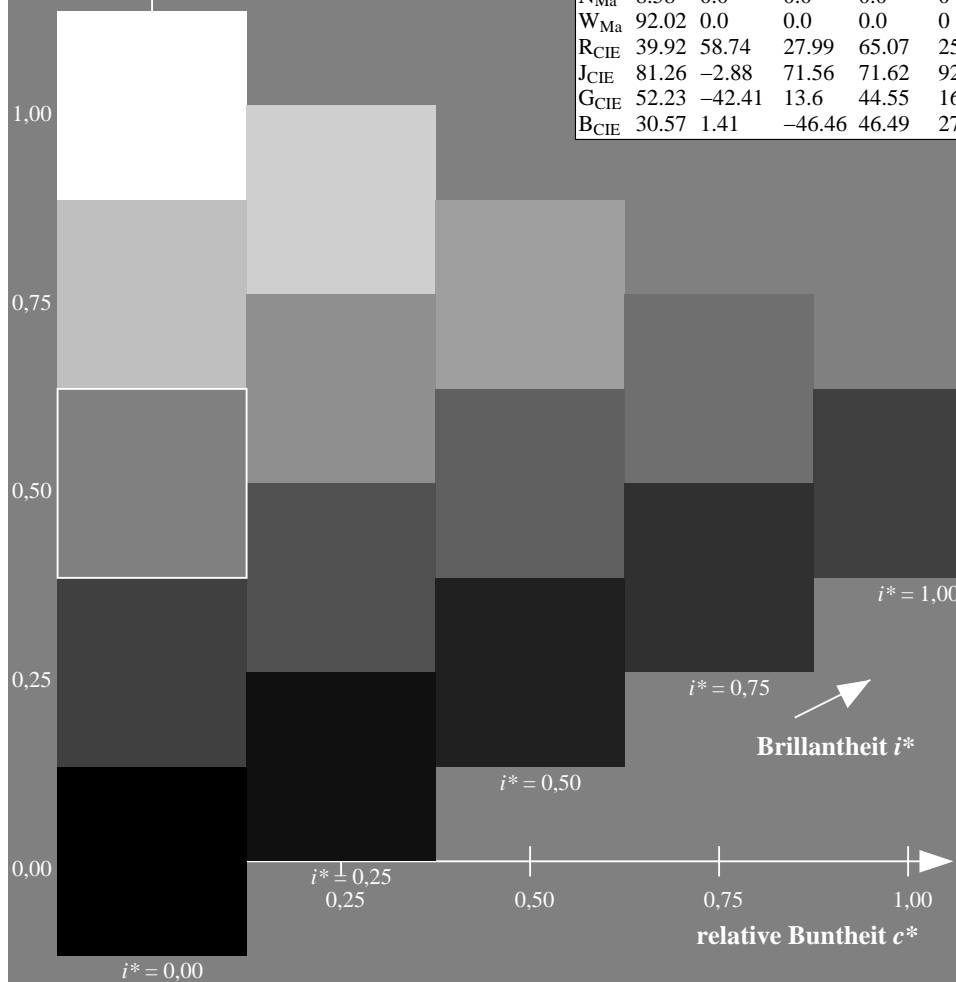
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09\_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L_a^*$	$a_a^*$	$b_a^*$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76
j00g	83.18	-4.37	108.53	108.62	92
j25g	66.73	-29.88	83.06	88.28	110
j50g	54.03	-48.3	63.49	79.78	127
j75g	44.73	-60.32	42.64	73.88	145
g00b	47.59	-49.07	15.74	51.54	162
g25b	49.97	-39.69	-6.71	40.27	190
g50b	51.85	-32.32	-24.34	40.48	217
g75b	46.92	-17.28	-36.01	39.96	244
b00r	37.91	1.28	-42.34	42.37	272
b25r	23.81	30.38	-52.25	60.45	300
b50r	29.52	69.06	-42.13	80.9	329
b75r	36.48	71.47	-3.68	71.57	357



BAM-Registrierung: 20080701-Dg70/10L/L70G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09\_92a für relativen CIELAB-Buntton  $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 145/360 = 0.402$

Daten für jede Farbe:

$lab^*ch^*$  und  $lab^*icu^*$

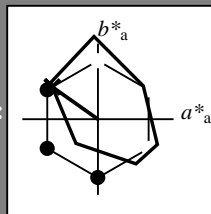
Elementar-Bunttoncontext:

$u^* = j75g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit  $i^*$



FRS09\_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L_a^*$	$a_a^*$	$b_a^*$	$C_{ab,a}^*$	$h_{ab,a}^*$
O <sub>Ma</sub>	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y <sub>Ma</sub>	83.77	-5.16	109.32	109.44	93
L <sub>Ma</sub>	44.13	-62.66	48.24	79.09	142
C <sub>Ma</sub>	52.66	-29.13	-31.98	43.27	228
V <sub>Ma</sub>	14.15	50.3	-59.03	77.57	310
M <sub>Ma</sub>	37.37	78.64	-33.49	85.48	337
N <sub>Ma</sub>	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W <sub>Ma</sub>	92.02	0.0	0.0	0.0	0
R <sub>CIE</sub>	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J <sub>CIE</sub>	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G <sub>CIE</sub>	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B <sub>CIE</sub>	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*Ma$ : 45 -59 43

$LAB^*LCH^*Ma$ : 45 74 145

$lab^*rgb^*Ma$ : 0.25 1.0 0.0

$lab^*olv^*Ma$ : 0.0 1.0 0.07

Dreiecks-Helligkeit  $i^*$

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

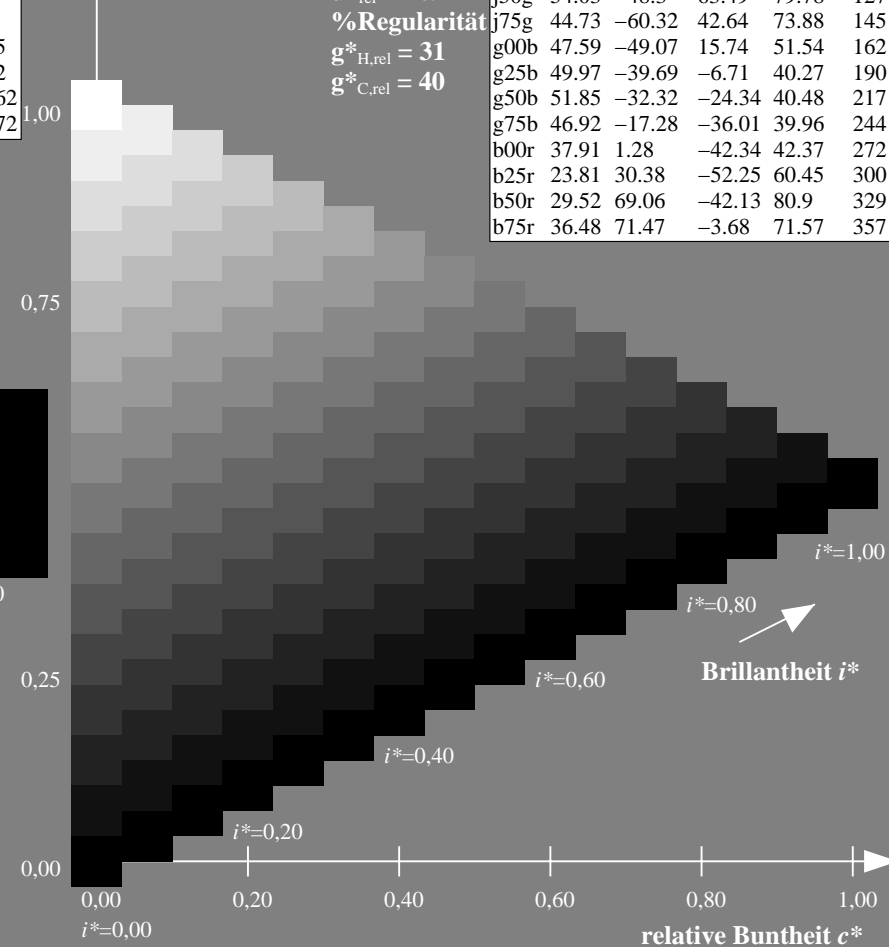
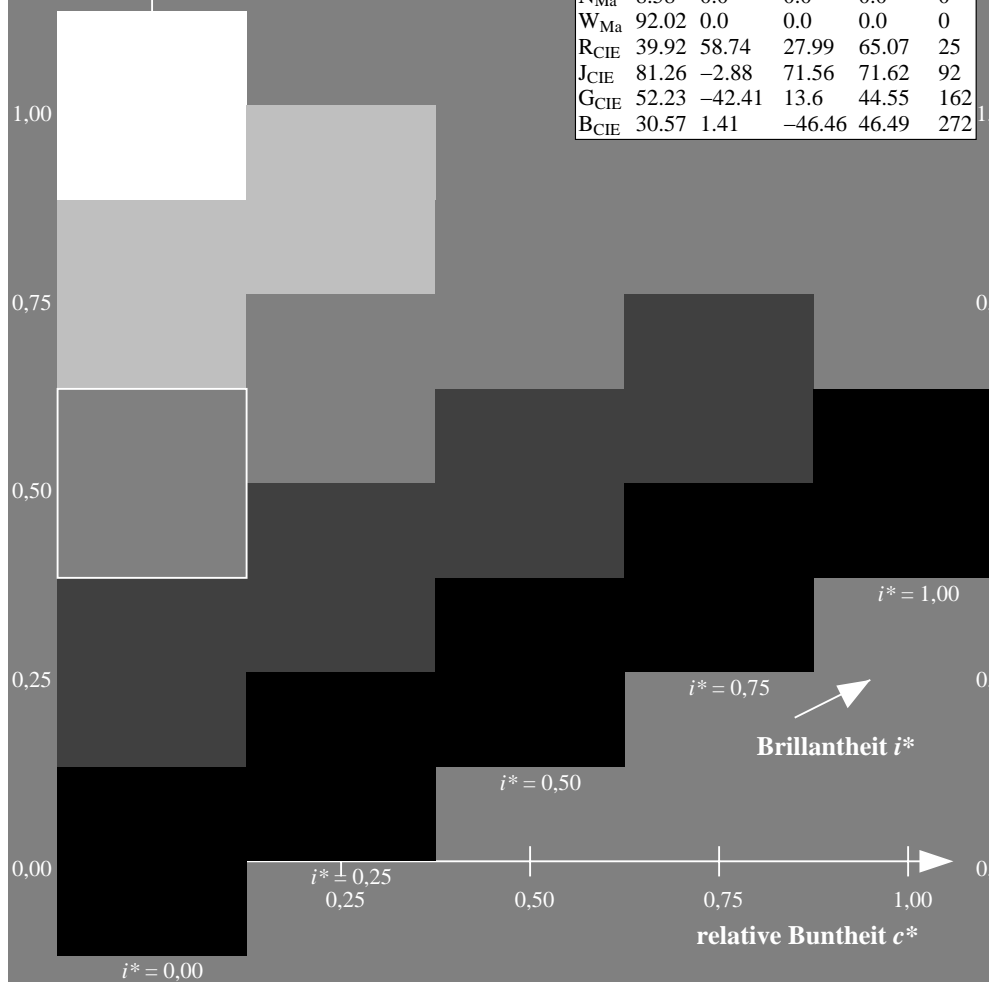
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09\_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L_a^*$	$a_a^*$	$b_a^*$	$C_{ab,a}^*$	$h_{ab,a}^*$
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76
j00g	83.18	-4.37	108.53	108.62	92
j25g	66.73	-29.88	83.06	88.28	110
j50g	54.03	-48.3	63.49	79.78	127
j75g	44.73	-60.32	42.64	73.88	145
g00b	47.59	-49.07	15.74	51.54	162
g25b	49.97	-39.69	-6.71	40.27	190
g50b	51.85	-32.32	-24.34	40.48	217
g75b	46.92	-17.28	-36.01	39.96	244
b00r	37.91	1.28	-42.34	42.37	272
b25r	23.81	30.38	-52.25	60.45	300
b50r	29.52	69.06	-42.13	80.9	329
b75r	36.48	71.47	-3.68	71.57	357



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09\_92a für relativen CIELAB-Buntton  $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 162/360 = 0.451$

Daten für jede Farbe:

$lab^*ch^*$  und  $lab^*icu^*$

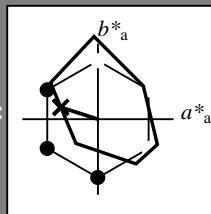
Elementar-Bunttontext:

$u^* = g00b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit  $i^*$



FRS09\_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L_a^*$	$a_a^*$	$b_a^*$	$C_{ab,a}^*$	$h_{ab,a}^*$
O <sub>Ma</sub>	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y <sub>Ma</sub>	83.77	-5.16	109.32	109.44	93
L <sub>Ma</sub>	44.13	-62.66	48.24	79.09	142
C <sub>Ma</sub>	52.66	-29.13	-31.98	43.27	228
V <sub>Ma</sub>	14.15	50.3	-59.03	77.57	310
M <sub>Ma</sub>	37.37	78.64	-33.49	85.48	337
N <sub>Ma</sub>	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W <sub>Ma</sub>	92.02	0.0	0.0	0.0	0
R <sub>CIE</sub>	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J <sub>CIE</sub>	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G <sub>CIE</sub>	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B <sub>CIE</sub>	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$ : 48 -48 16

$LAB^*LCH^*_{Ma}$ : 48 52 162

$lab^*rgb^*_{Ma}$ : 0.0 1.0 0.0

$lab^*olv^*_{Ma}$ : 0.0 1.0 0.41

Dreiecks-Helligkeit  $i^*$

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

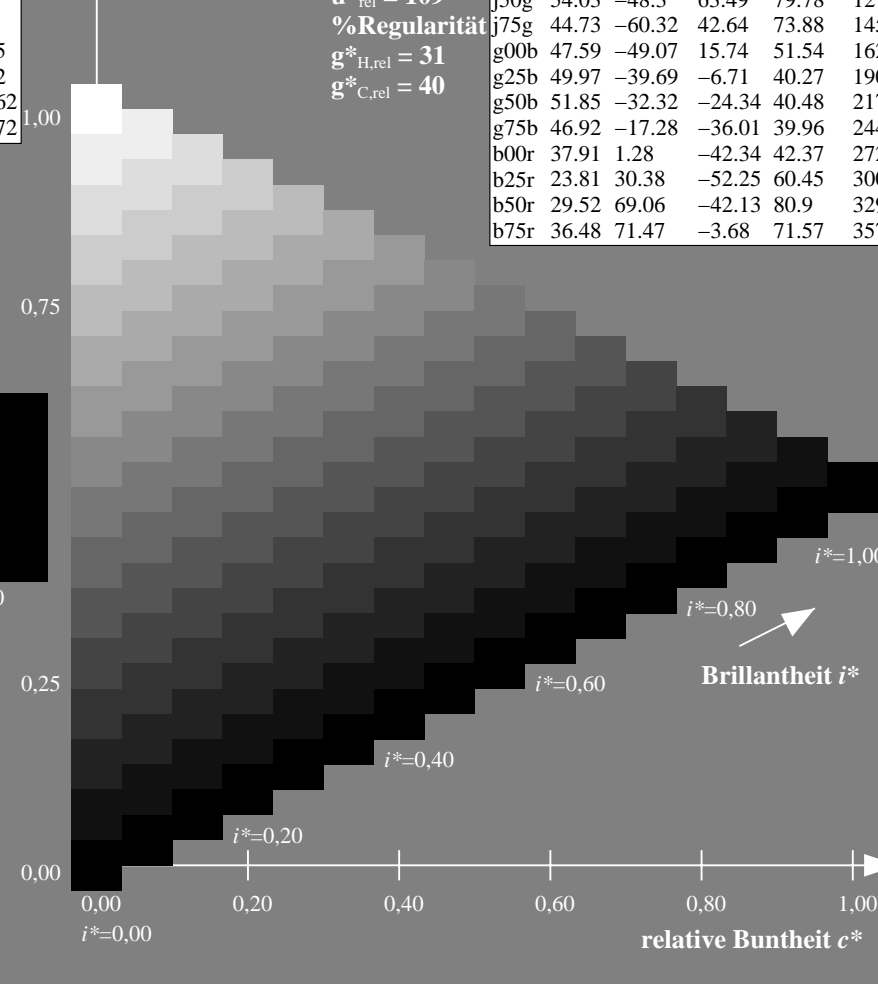
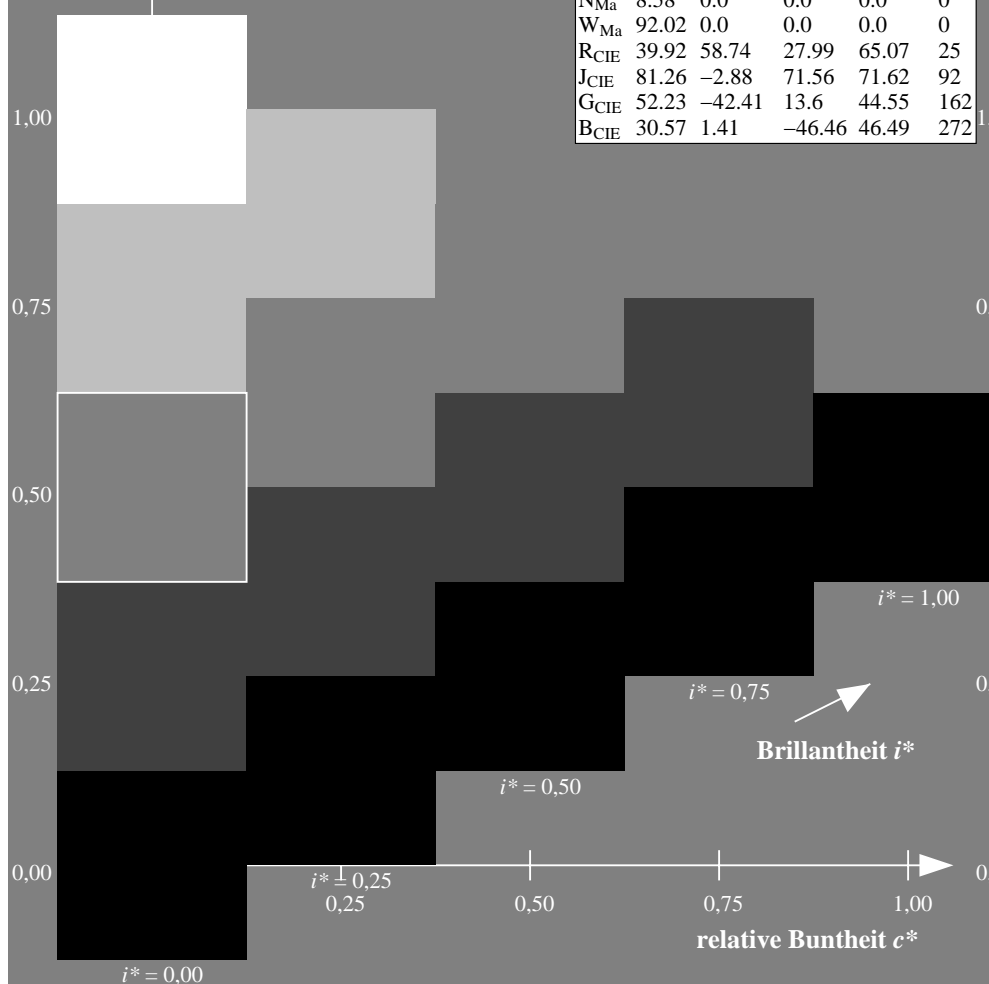
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09\_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L_a^*$	$a_a^*$	$b_a^*$	$C_{ab,a}^*$	$h_{ab,a}^*$
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76
j00g	83.18	-4.37	108.53	108.62	92
j25g	66.73	-29.88	83.06	88.28	110
j50g	54.03	-48.3	63.49	79.78	127
j75g	44.73	-60.32	42.64	73.88	145
g00b	47.59	-49.07	15.74	51.54	162
g25b	49.97	-39.69	-6.71	40.27	190
g50b	51.85	-32.32	-24.34	40.48	217
g75b	46.92	-17.28	-36.01	39.96	244
b00r	37.91	1.28	-42.34	42.37	272
b25r	23.81	30.38	-52.25	60.45	300
b50r	29.52	69.06	-42.13	80.9	329
b75r	36.48	71.47	-3.68	71.57	357



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09\_92a für relativen CIELAB-Buntton  $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 190/360 = 0.527$

Daten für jede Farbe:

$lab^*ch^*$  und  $lab^*icu^*$

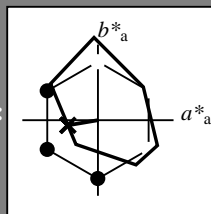
Elementar-Bunttoncontext:

$u^* = g25b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit  $i^*$



FRS09\_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L_a^*$	$a_a^*$	$b_a^*$	$C_{ab,a}^*$	$h_{ab,a}^*$
O <sub>Ma</sub>	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y <sub>Ma</sub>	83.77	-5.16	109.32	109.44	93
L <sub>Ma</sub>	44.13	-62.66	48.24	79.09	142
C <sub>Ma</sub>	52.66	-29.13	-31.98	43.27	228
V <sub>Ma</sub>	14.15	50.3	-59.03	77.57	310
M <sub>Ma</sub>	37.37	78.64	-33.49	85.48	337
N <sub>Ma</sub>	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W <sub>Ma</sub>	92.02	0.0	0.0	0.0	0
R <sub>CIE</sub>	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J <sub>CIE</sub>	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G <sub>CIE</sub>	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B <sub>CIE</sub>	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*Ma$ : 50 -39 -6

$LAB^*LCH^*Ma$ : 50 40 190

$lab^*rgb^*Ma$ : 0.0 1.0 0.5

$lab^*olv^*Ma$ : 0.0 1.0 0.69

Dreiecks-Helligkeit  $i^*$

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

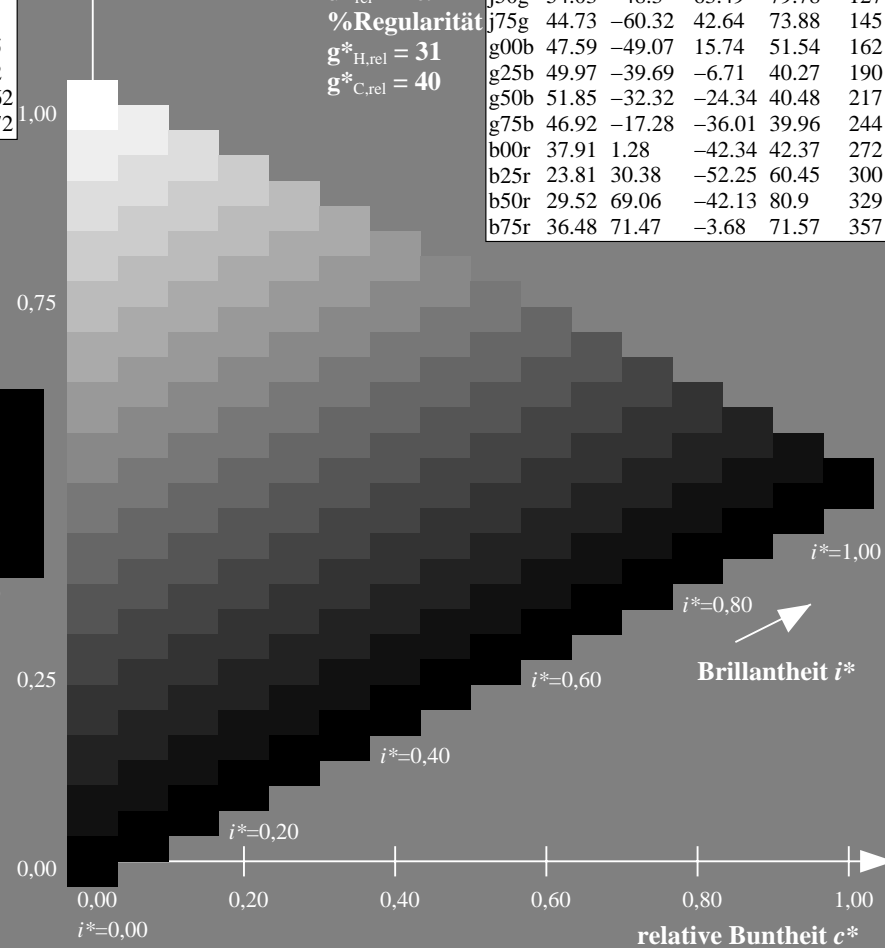
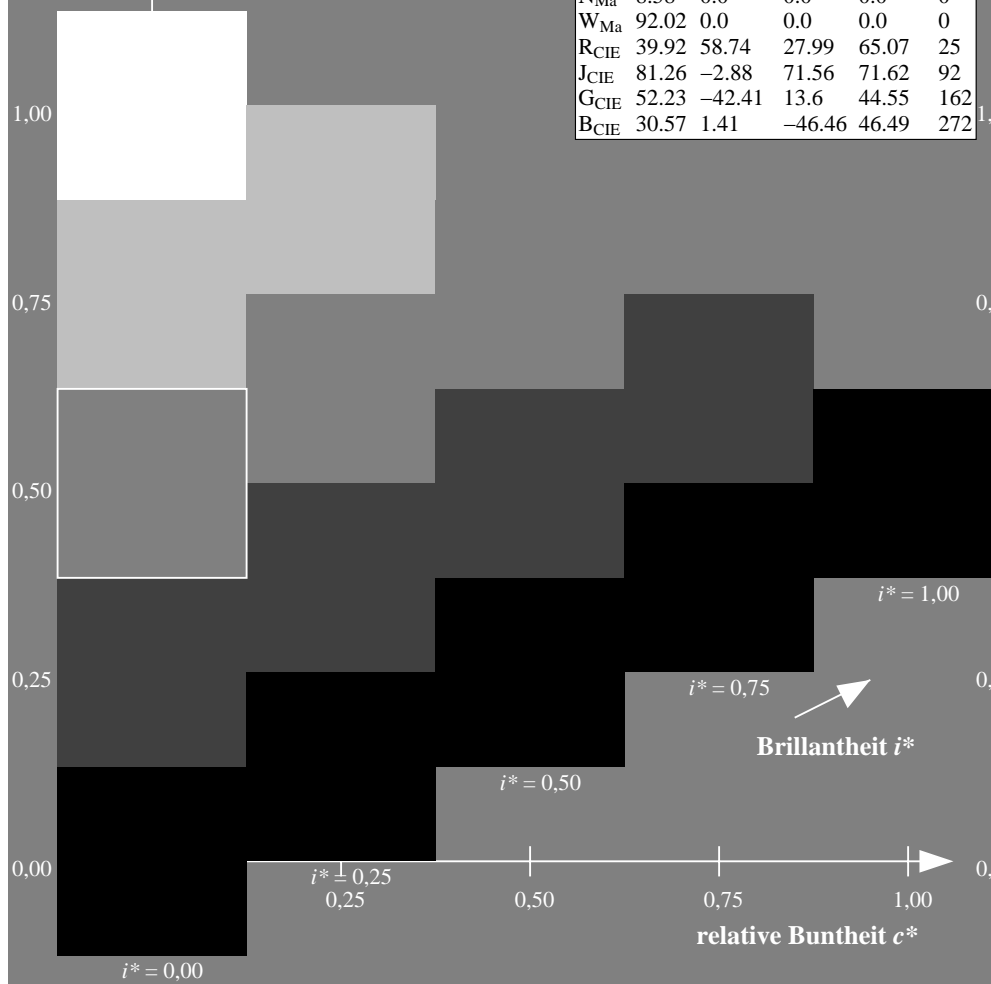
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09\_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L_a^*$	$a_a^*$	$b_a^*$	$C_{ab,a}^*$	$h_{ab,a}^*$
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76
j00g	83.18	-4.37	108.53	108.62	92
j25g	66.73	-29.88	83.06	88.28	110
j50g	54.03	-48.3	63.49	79.78	127
j75g	44.73	-60.32	42.64	73.88	145
g00b	47.59	-49.07	15.74	51.54	162
g25b	49.97	-39.69	-6.71	40.27	190
g50b	51.85	-32.32	-24.34	40.48	217
g75b	46.92	-17.28	-36.01	39.96	244
b00r	37.91	1.28	-42.34	42.37	272
b25r	23.81	30.38	-52.25	60.45	300
b50r	29.52	69.06	-42.13	80.9	329
b75r	36.48	71.47	-3.68	71.57	357



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Dg70/>; [www.ps.bam.de/Dg70/10L/L70G00NP.PS/.PDF](http://www.ps.bam.de/Dg70/10L/L70G00NP.PS/.PDF)  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09\_92a für relativen CIELAB-Buntton  $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 217/360 = 0.603$

Daten für jede Farbe:

$lab^*ch^*$  und  $lab^*icu^*$

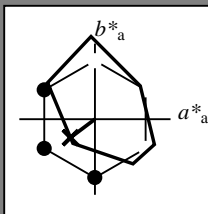
Elementar-Bunttoncontext:

$u^* = g50b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit  $i^*$



FRS09\_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L_a^*$	$a_a^*$	$b_a^*$	$C_{ab,a}^*$	$h_{ab,a}^*$
O <sub>Ma</sub>	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y <sub>Ma</sub>	83.77	-5.16	109.32	109.44	93
L <sub>Ma</sub>	44.13	-62.66	48.24	79.09	142
C <sub>Ma</sub>	52.66	-29.13	-31.98	43.27	228
V <sub>Ma</sub>	14.15	50.3	-59.03	77.57	310
M <sub>Ma</sub>	37.37	78.64	-33.49	85.48	337
N <sub>Ma</sub>	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W <sub>Ma</sub>	92.02	0.0	0.0	0.0	0
R <sub>CIE</sub>	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J <sub>CIE</sub>	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G <sub>CIE</sub>	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B <sub>CIE</sub>	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*Ma$ : 52 -31 -23

$LAB^*LCH^*Ma$ : 52 40 217

$lab^*rgb^*Ma$ : 0.0 1.0 1.0

$lab^*olv^*Ma$ : 0.0 1.0 0.9

Dreiecks-Helligkeit  $i^*$

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

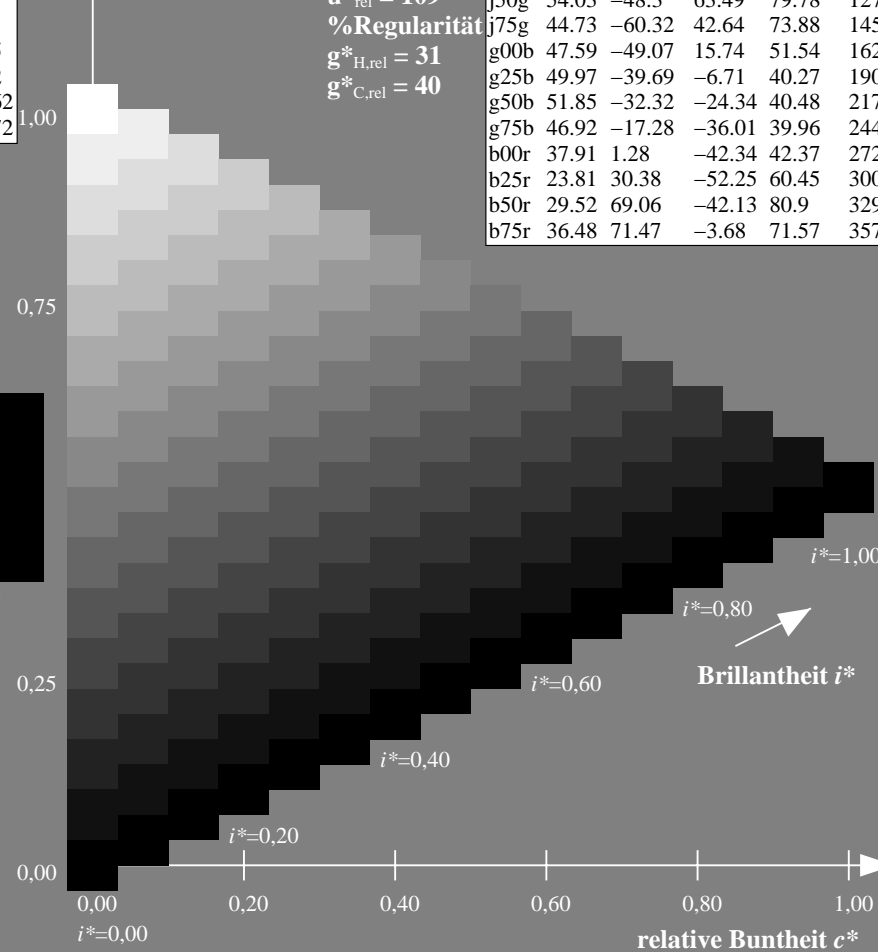
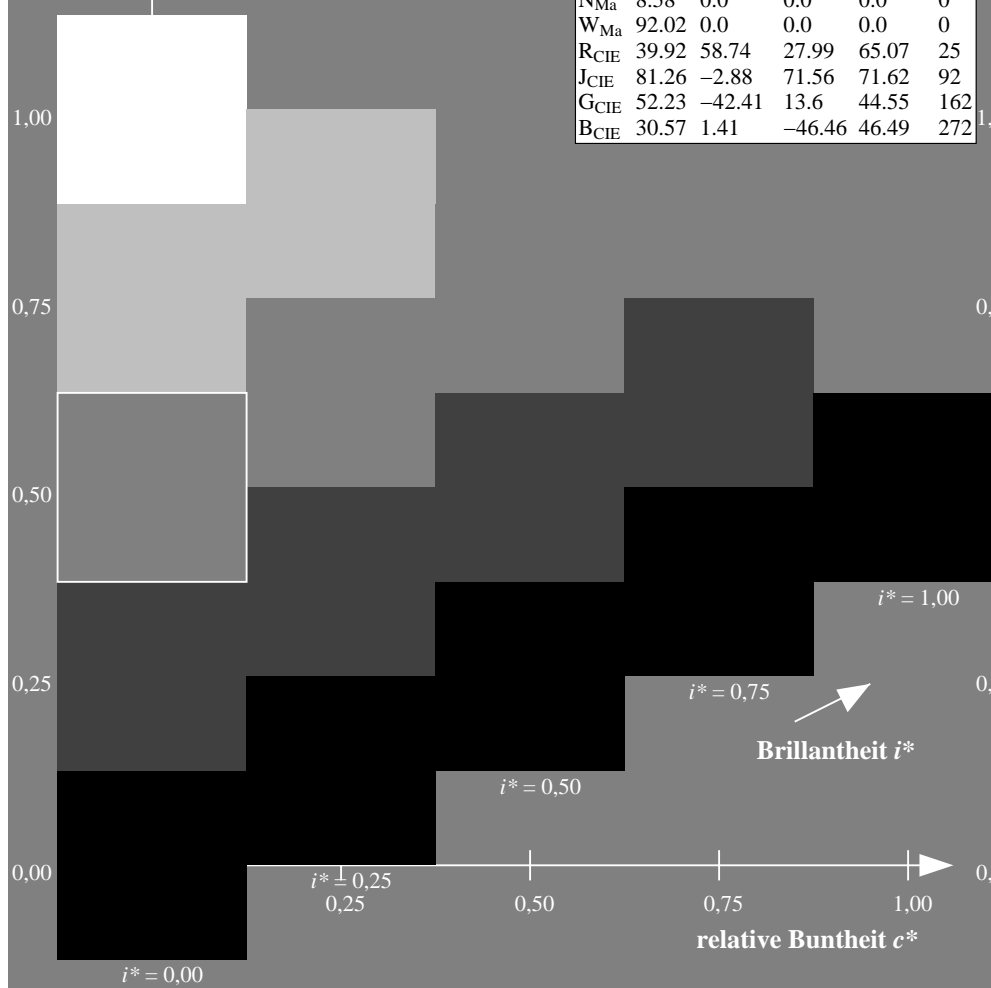
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09\_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L_a^*$	$a_a^*$	$b_a^*$	$C_{ab,a}^*$	$h_{ab,a}^*$
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76
j00g	83.18	-4.37	108.53	108.62	92
j25g	66.73	-29.88	83.06	88.28	110
j50g	54.03	-48.3	63.49	79.78	127
j75g	44.73	-60.32	42.64	73.88	145
g00b	47.59	-49.07	15.74	51.54	162
g25b	49.97	-39.69	-6.71	40.27	190
g50b	51.85	-32.32	-24.34	40.48	217
g75b	46.92	-17.28	-36.01	39.96	244
b00r	37.91	1.28	-42.34	42.37	272
b25r	23.81	30.38	-52.25	60.45	300
b50r	29.52	69.06	-42.13	80.9	329
b75r	36.48	71.47	-3.68	71.57	357



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09\_92a für relativen CIELAB-Buntton  $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 244/360 = 0.679$

Daten für jede Farbe:

$lab^*ch^*$  und  $lab^*icu^*$

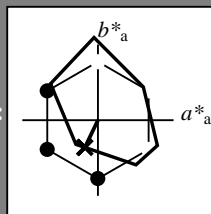
Elementar-Bunttontext:

$u^* = g75b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit  $i^*$



FRS09\_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L_a^*$	$a_a^*$	$b_a^*$	$C_{ab,a}^*$	$h_{ab,a}^*$
O <sub>Ma</sub>	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y <sub>Ma</sub>	83.77	-5.16	109.32	109.44	93
L <sub>Ma</sub>	44.13	-62.66	48.24	79.09	142
C <sub>Ma</sub>	52.66	-29.13	-31.98	43.27	228
V <sub>Ma</sub>	14.15	50.3	-59.03	77.57	310
M <sub>Ma</sub>	37.37	78.64	-33.49	85.48	337
N <sub>Ma</sub>	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W <sub>Ma</sub>	92.02	0.0	0.0	0.0	0
R <sub>CIE</sub>	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J <sub>CIE</sub>	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G <sub>CIE</sub>	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B <sub>CIE</sub>	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*Ma$ : 47 -16 -35

$LAB^*LCH^*Ma$ : 47 40 244

$lab^*rgb^*Ma$ : 0.0 0.5 1.0

$lab^*olv^*Ma$ : 0.0 0.85 1.0

Dreiecks-Helligkeit  $i^*$

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

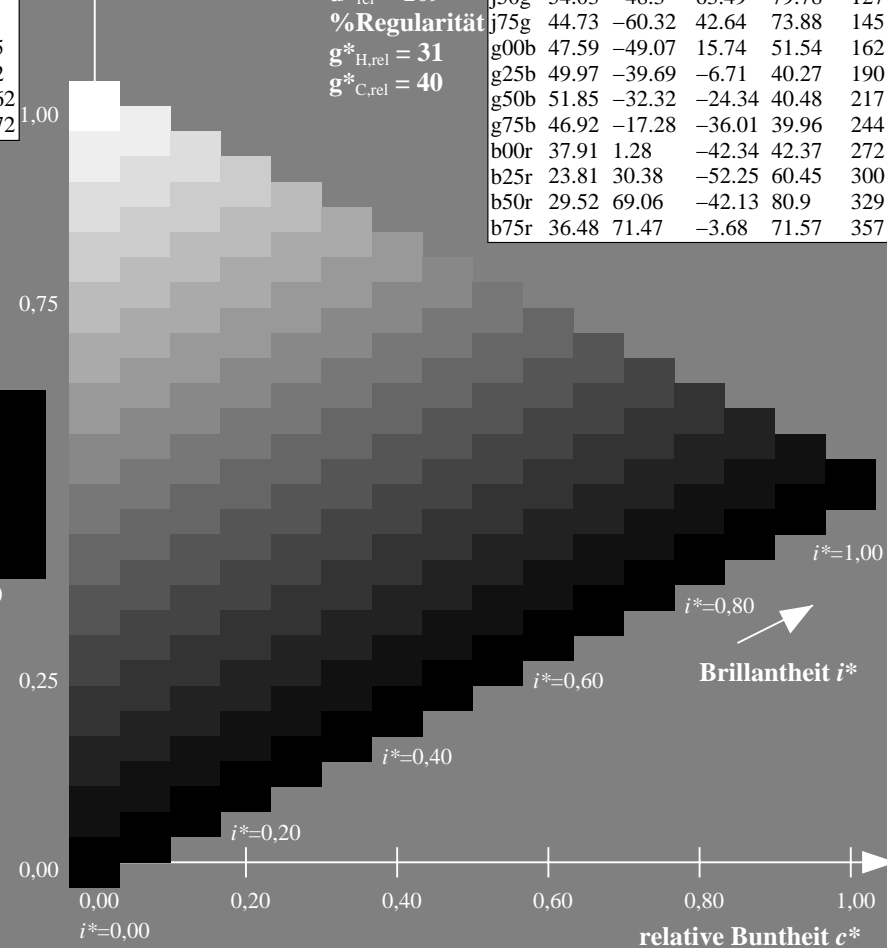
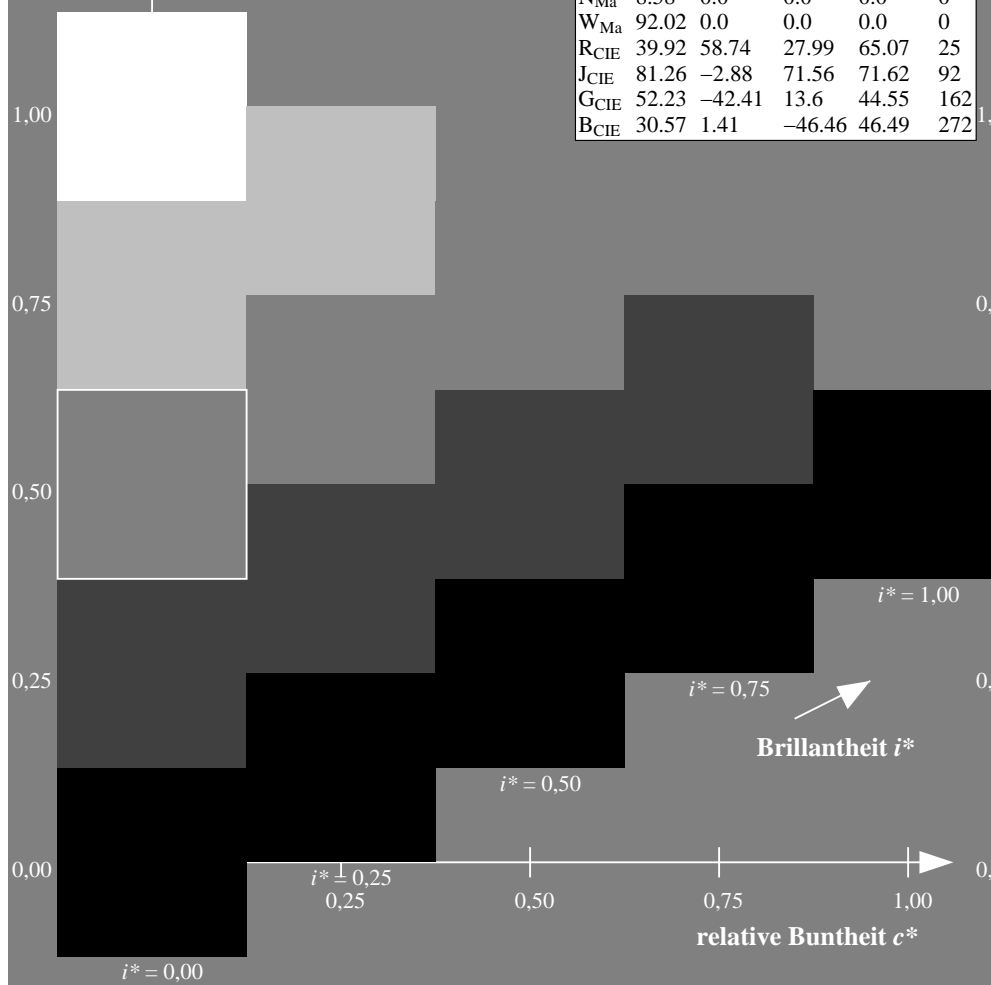
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09\_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L_a^*$	$a_a^*$	$b_a^*$	$C_{ab,a}^*$	$h_{ab,a}^*$
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76
j00g	83.18	-4.37	108.53	108.62	92
j25g	66.73	-29.88	83.06	88.28	110
j50g	54.03	-48.3	63.49	79.78	127
j75g	44.73	-60.32	42.64	73.88	145
g00b	47.59	-49.07	15.74	51.54	162
g25b	49.97	-39.69	-6.71	40.27	190
g50b	51.85	-32.32	-24.34	40.48	217
g75b	46.92	-17.28	-36.01	39.96	244
b00r	37.91	1.28	-42.34	42.37	272
b25r	23.81	30.38	-52.25	60.45	300
b50r	29.52	69.06	-42.13	80.9	329
b75r	36.48	71.47	-3.68	71.57	357



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09\_92a für relativen CIELAB-Buntton  $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 272/360 = 0.755$

Daten für jede Farbe:

$lab^*ch^*$  und  $lab^*icu^*$

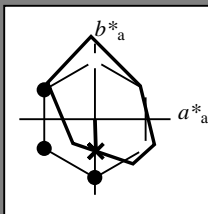
Elementar-Bunttoncontext:

$u^* = b00r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit  $i^*$



FRS09\_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L_a^*$	$a_a^*$	$b_a^*$	$C_{ab,a}^*$	$h_{ab,a}^*$
O <sub>Ma</sub>	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y <sub>Ma</sub>	83.77	-5.16	109.32	109.44	93
L <sub>Ma</sub>	44.13	-62.66	48.24	79.09	142
C <sub>Ma</sub>	52.66	-29.13	-31.98	43.27	228
V <sub>Ma</sub>	14.15	50.3	-59.03	77.57	310
M <sub>Ma</sub>	37.37	78.64	-33.49	85.48	337
N <sub>Ma</sub>	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W <sub>Ma</sub>	92.02	0.0	0.0	0.0	0
R <sub>CIE</sub>	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J <sub>CIE</sub>	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G <sub>CIE</sub>	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B <sub>CIE</sub>	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*Ma$ : 38 1 -41

$LAB^*LCH^*Ma$ : 38 42 272

$lab^*rgb^*Ma$ : 0.0 0.0 1.0

$lab^*olv^*Ma$ : 0.0 0.62 1.0

Dreiecks-Helligkeit  $i^*$

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

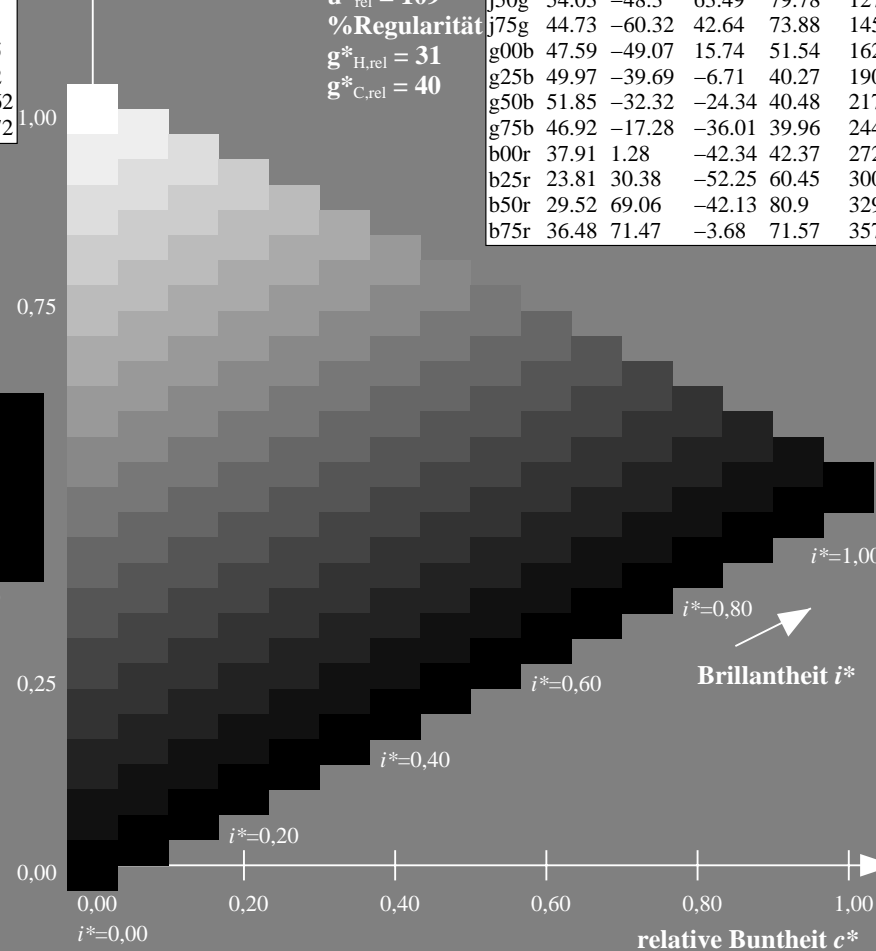
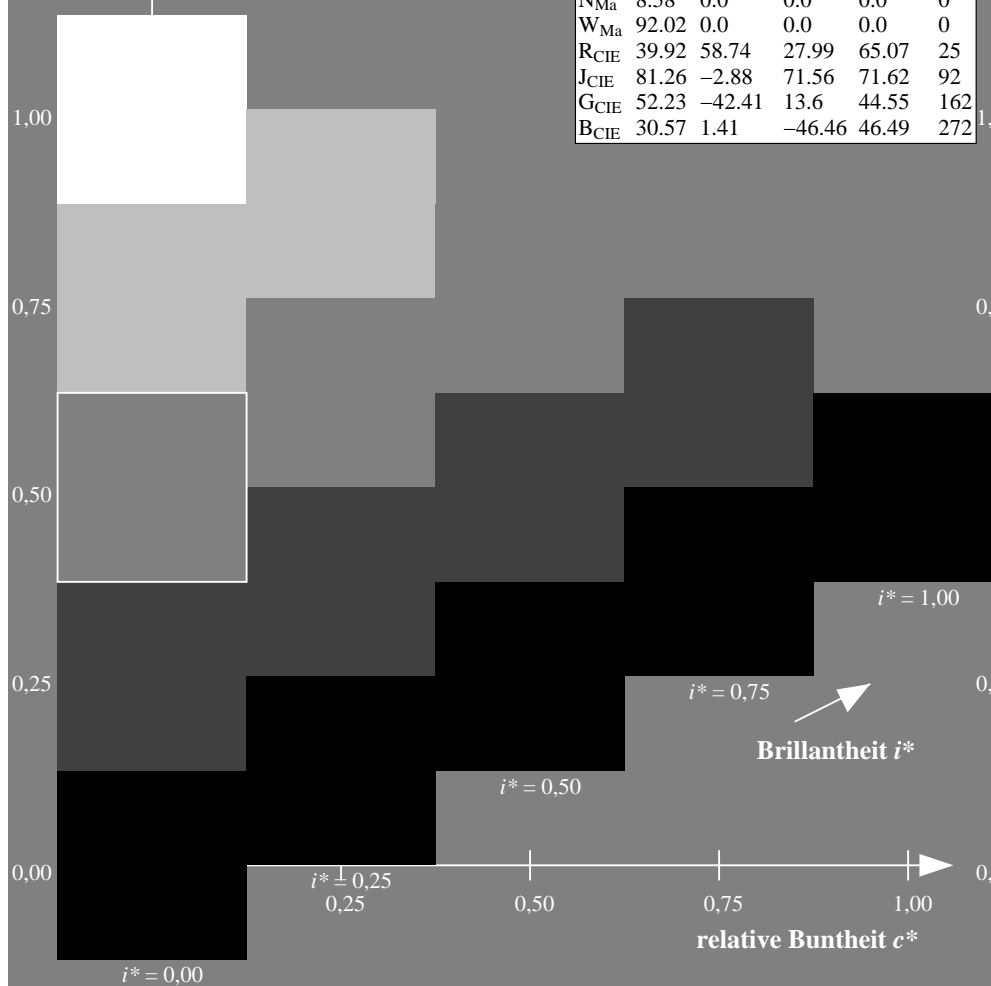
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09\_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L_a^*$	$a_a^*$	$b_a^*$	$C_{ab,a}^*$	$h_{ab,a}^*$
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76
j00g	83.18	-4.37	108.53	108.62	92
j25g	66.73	-29.88	83.06	88.28	110
j50g	54.03	-48.3	63.49	79.78	127
j75g	44.73	-60.32	42.64	73.88	145
g00b	47.59	-49.07	15.74	51.54	162
g25b	49.97	-39.69	-6.71	40.27	190
g50b	51.85	-32.32	-24.34	40.48	217
g75b	46.92	-17.28	-36.01	39.96	244
b00r	37.91	1.28	-42.34	42.37	272
b25r	23.81	30.38	-52.25	60.45	300
b50r	29.52	69.06	-42.13	80.9	329
b75r	36.48	71.47	-3.68	71.57	357





Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09\_92a für relativen CIELAB-Buntton  $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 300/360 = 0.834$

Daten für jede Farbe:

$lab^*ch^*$  und  $lab^*icu^*$

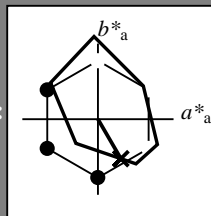
Elementar-Bunttontext:

$u^* = b25r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit  $i^*$



FRS09\_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L_a^*$	$a_a^*$	$b_a^*$	$C_{ab,a}^*$	$h_{ab,a}^*$
O <sub>Ma</sub>	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y <sub>Ma</sub>	83.77	-5.16	109.32	109.44	93
L <sub>Ma</sub>	44.13	-62.66	48.24	79.09	142
C <sub>Ma</sub>	52.66	-29.13	-31.98	43.27	228
V <sub>Ma</sub>	14.15	50.3	-59.03	77.57	310
M <sub>Ma</sub>	37.37	78.64	-33.49	85.48	337
N <sub>Ma</sub>	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W <sub>Ma</sub>	92.02	0.0	0.0	0.0	0
R <sub>CIE</sub>	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J <sub>CIE</sub>	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G <sub>CIE</sub>	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B <sub>CIE</sub>	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*Ma$ : 24 30 -51

$LAB^*LCH^*Ma$ : 24 60 300

$lab^*rgb^*Ma$ : 0.5 0.0 1.0

$lab^*olv^*Ma$ : 0.0 0.25 1.0

Dreiecks-Helligkeit  $i^*$

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

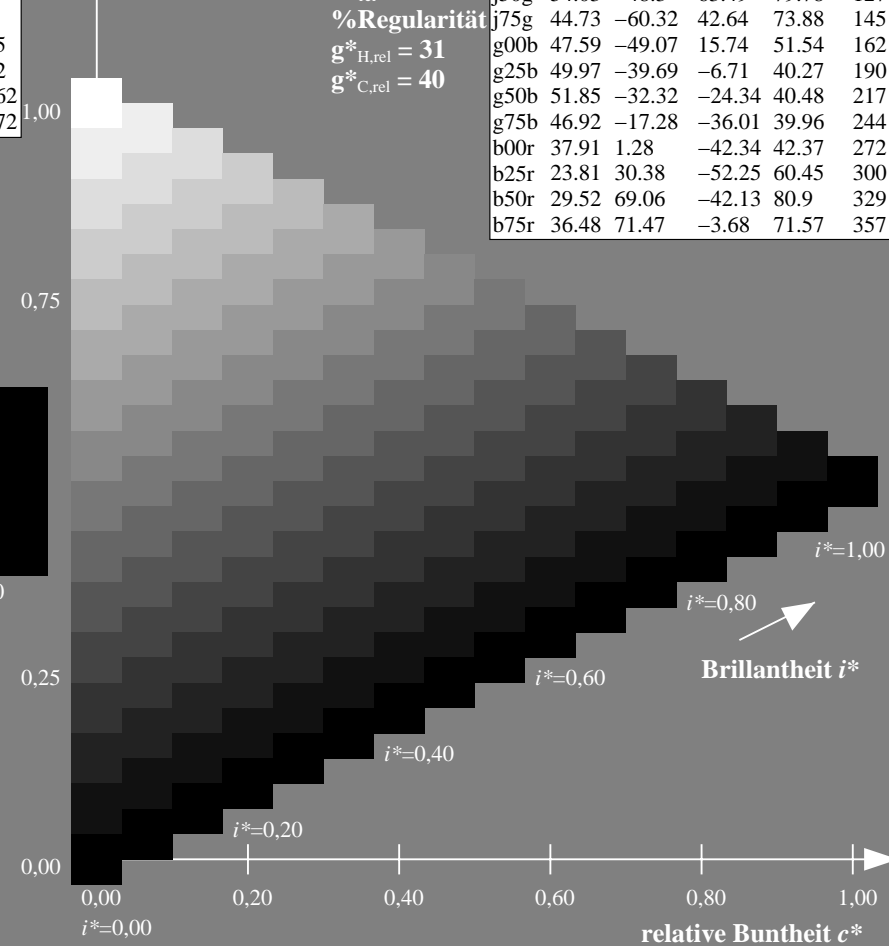
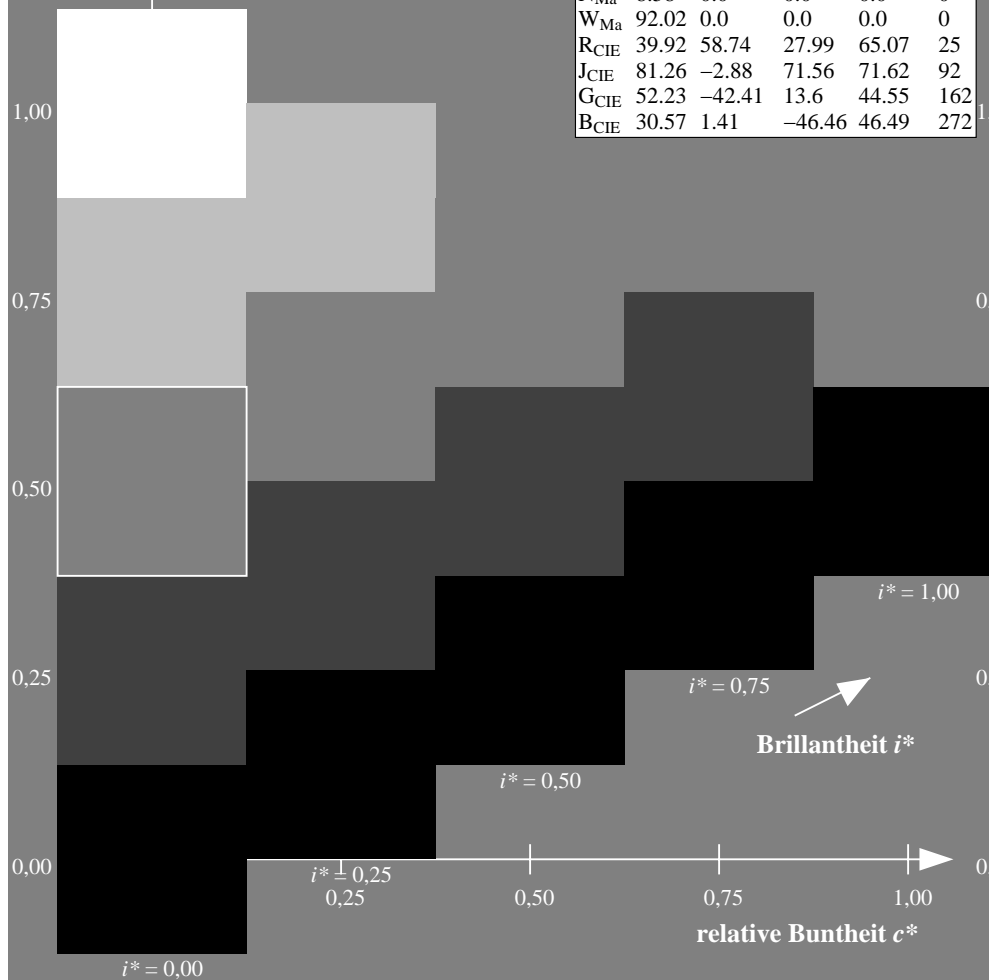
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09\_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L_a^*$	$a_a^*$	$b_a^*$	$C_{ab,a}^*$	$h_{ab,a}^*$
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76
j00g	83.18	-4.37	108.53	108.62	92
j25g	66.73	-29.88	83.06	88.28	110
j50g	54.03	-48.3	63.49	79.78	127
j75g	44.73	-60.32	42.64	73.88	145
g00b	47.59	-49.07	15.74	51.54	162
g25b	49.97	-39.69	-6.71	40.27	190
g50b	51.85	-32.32	-24.34	40.48	217
g75b	46.92	-17.28	-36.01	39.96	244
b00r	37.91	1.28	-42.34	42.37	272
b25r	23.81	30.38	-52.25	60.45	300
b50r	29.52	69.06	-42.13	80.9	329
b75r	36.48	71.47	-3.68	71.57	357



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09\_92a für relativen CIELAB-Buntton  $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 329/360 = 0.913$

Daten für jede Farbe:

$lab^*ch^*$  und  $lab^*icu^*$

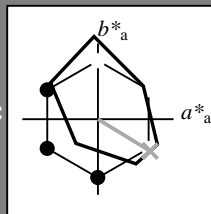
Elementar-Bunttontext:

$u^* = b50r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit  $i^*$



FRS09\_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L_a^*$	$a_a^*$	$b_a^*$	$C_{ab,a}^*$	$h_{ab,a}^*$
O <sub>Ma</sub>	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y <sub>Ma</sub>	83.77	-5.16	109.32	109.44	93
L <sub>Ma</sub>	44.13	-62.66	48.24	79.09	142
C <sub>Ma</sub>	52.66	-29.13	-31.98	43.27	228
V <sub>Ma</sub>	14.15	50.3	-59.03	77.57	310
M <sub>Ma</sub>	37.37	78.64	-33.49	85.48	337
N <sub>Ma</sub>	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W <sub>Ma</sub>	92.02	0.0	0.0	0.0	0
R <sub>CIE</sub>	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J <sub>CIE</sub>	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G <sub>CIE</sub>	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B <sub>CIE</sub>	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$ : 30 69 -41

$LAB^*LCH^*_{Ma}$ : 30 81 329

$lab^*rgb^*_{Ma}$ : 1.0 0.0 1.0

$lab^*olv^*_{Ma}$ : 0.66 0.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit  $i^*$

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

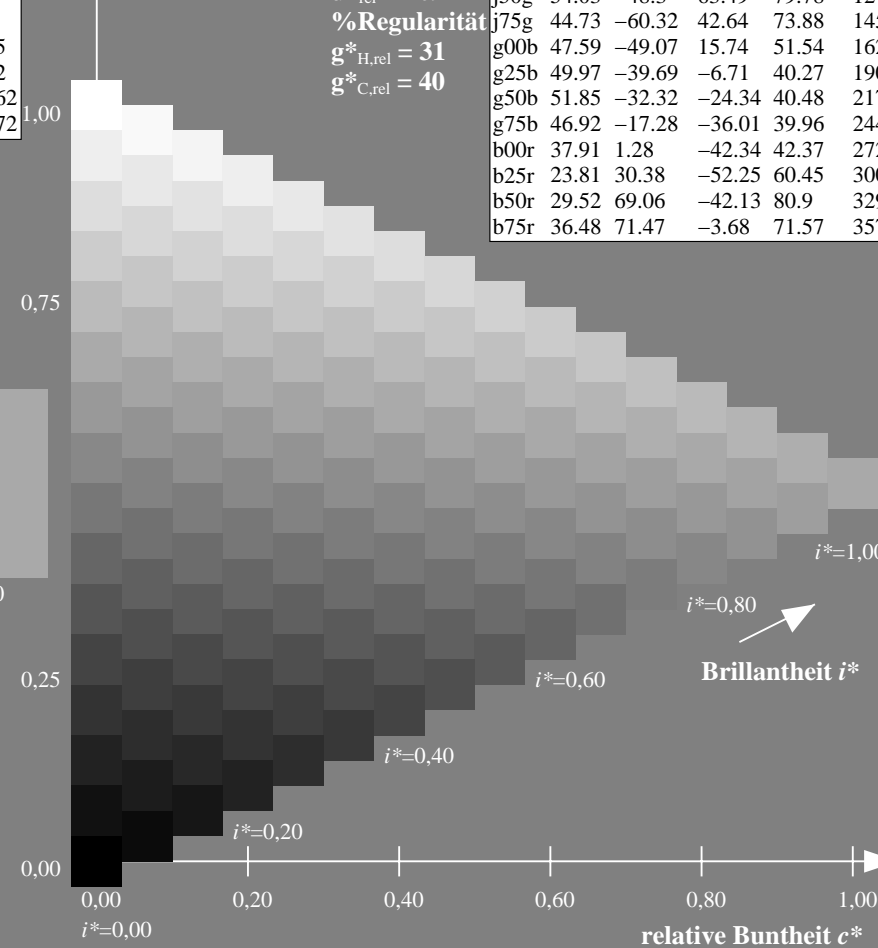
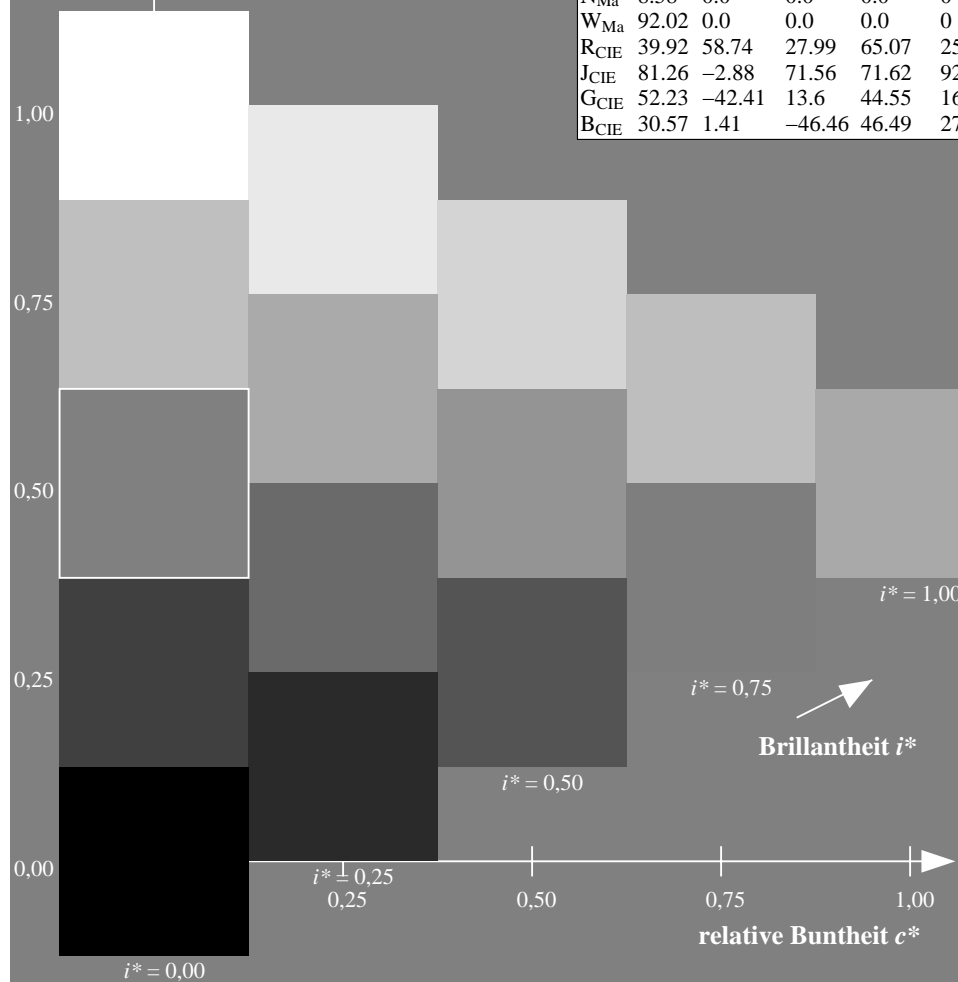
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09\_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L_a^*$	$a_a^*$	$b_a^*$	$C_{ab,a}^*$	$h_{ab,a}^*$
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76
j00g	83.18	-4.37	108.53	108.62	92
j25g	66.73	-29.88	83.06	88.28	110
j50g	54.03	-48.3	63.49	79.78	127
j75g	44.73	-60.32	42.64	73.88	145
g00b	47.59	-49.07	15.74	51.54	162
g25b	49.97	-39.69	-6.71	40.27	190
g50b	51.85	-32.32	-24.34	40.48	217
g75b	46.92	-17.28	-36.01	39.96	244
b00r	37.91	1.28	-42.34	42.37	272
b25r	23.81	30.38	-52.25	60.45	300
b50r	29.52	69.06	-42.13	80.9	329
b75r	36.48	71.47	-3.68	71.57	357



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09\_92a für relativen CIELAB-Buntton  $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 357/360 = 0.992$

Daten für jede Farbe:

$lab^*ch^*$  und  $lab^*icu^*$

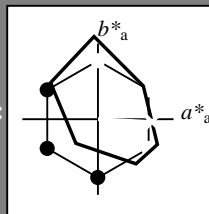
Elementar-Bunttonext:

$u^* = b75r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit  $i^*$



FRS09\_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L_a^*$	$a_a^*$	$b_a^*$	$C_{ab,a}^*$	$h_{ab,a}^*$
O <sub>Ma</sub>	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y <sub>Ma</sub>	83.77	-5.16	109.32	109.44	93
L <sub>Ma</sub>	44.13	-62.66	48.24	79.09	142
C <sub>Ma</sub>	52.66	-29.13	-31.98	43.27	228
V <sub>Ma</sub>	14.15	50.3	-59.03	77.57	310
M <sub>Ma</sub>	37.37	78.64	-33.49	85.48	337
N <sub>Ma</sub>	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W <sub>Ma</sub>	92.02	0.0	0.0	0.0	0
R <sub>CIE</sub>	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J <sub>CIE</sub>	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G <sub>CIE</sub>	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B <sub>CIE</sub>	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*Ma$ : 36 71 -3

$LAB^*LCH^*Ma$ : 36 72 357

$lab^*rgb^*Ma$ : 1.0 0.0 0.5

$lab^*olv^*Ma$ : 1.0 0.0 0.62

Dreiecks-Helligkeit  $i^*$

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

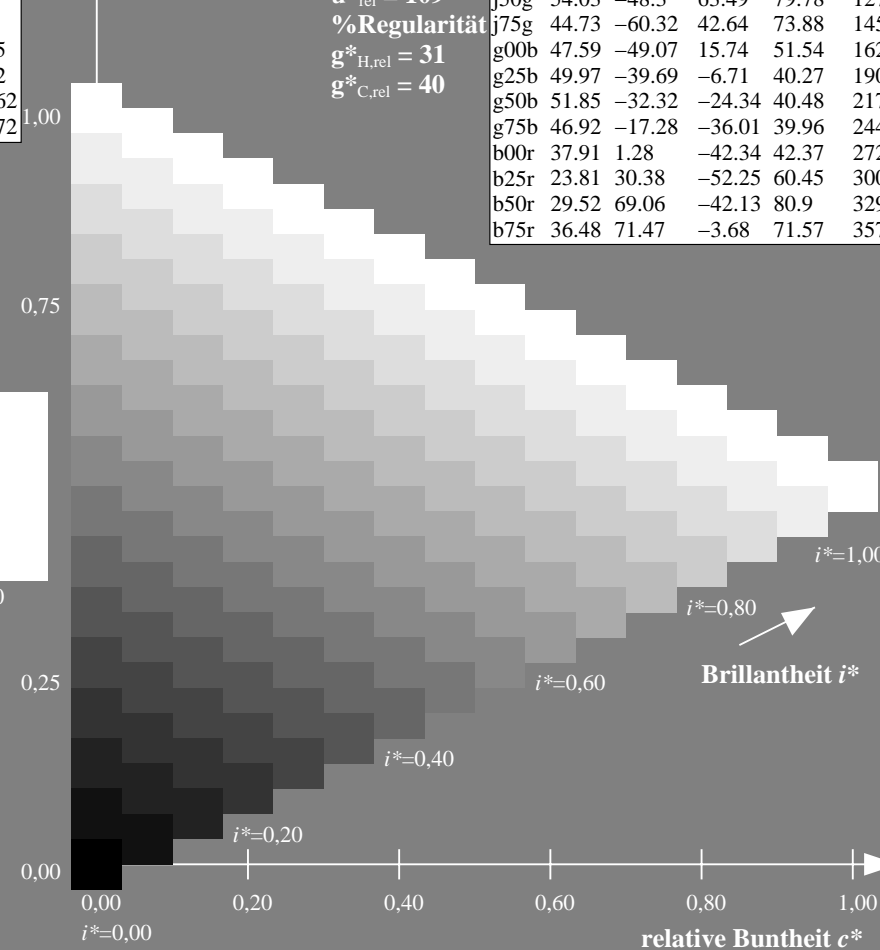
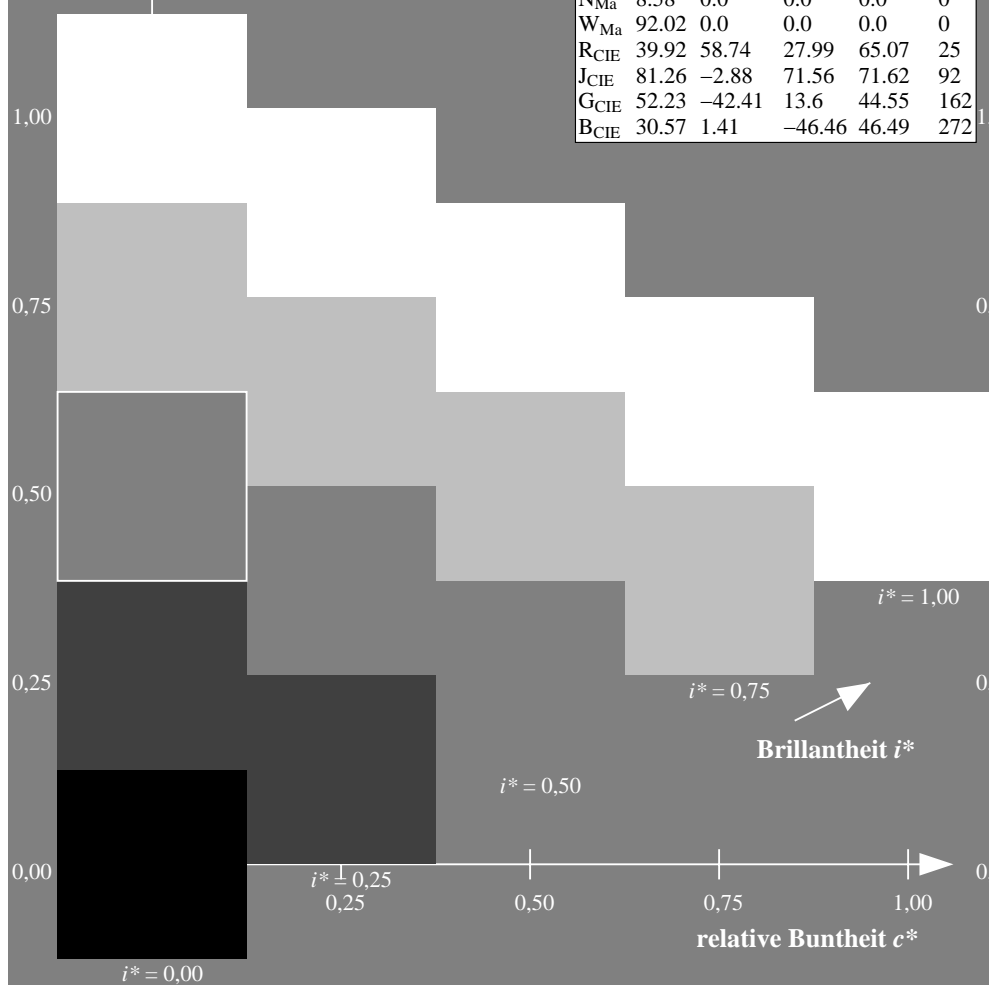
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

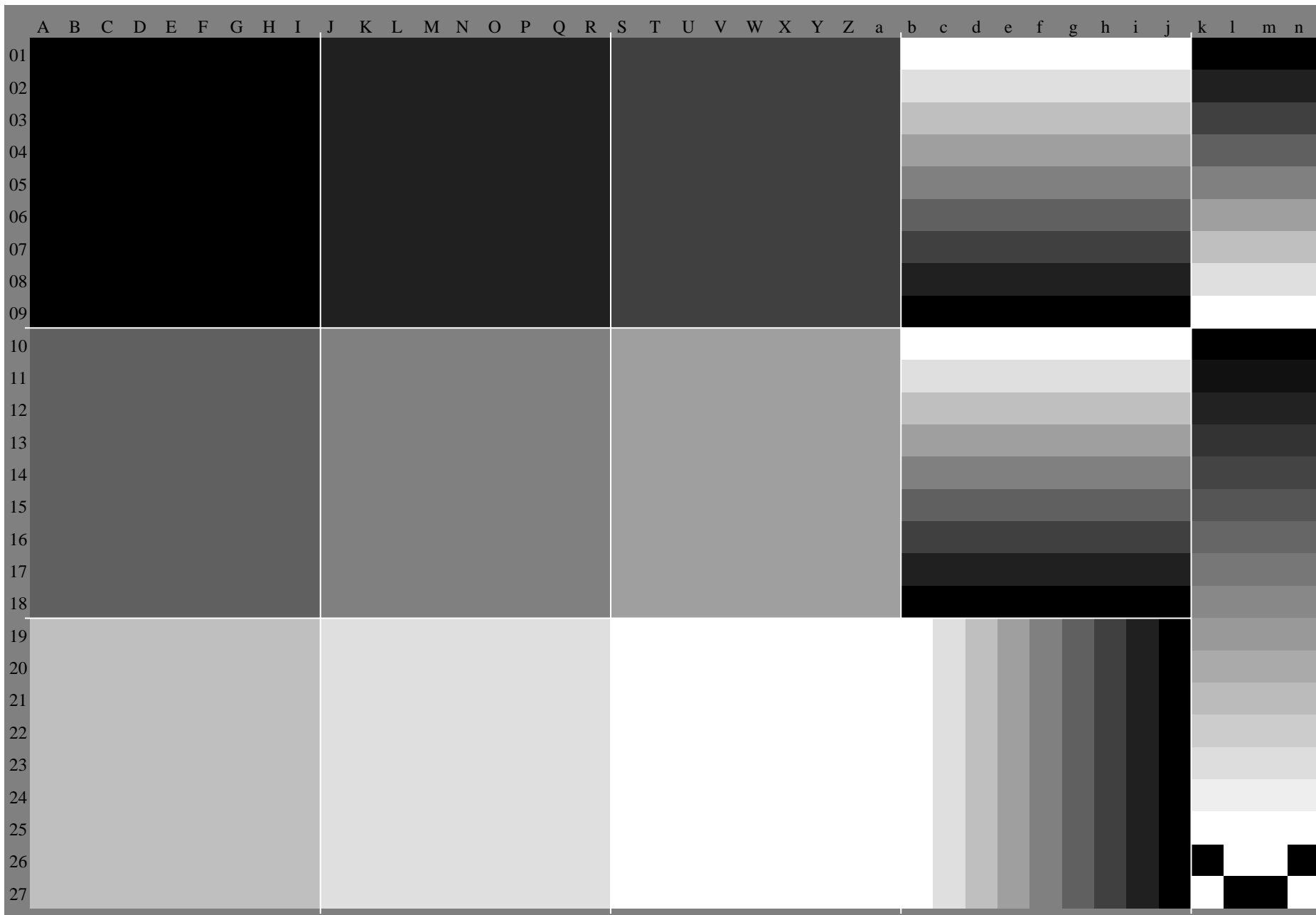
FRS09\_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L_a^*$	$a_a^*$	$b_a^*$	$C_{ab,a}^*$	$h_{ab,a}^*$
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76
j00g	83.18	-4.37	108.53	108.62	92
j25g	66.73	-29.88	83.06	88.28	110
j50g	54.03	-48.3	63.49	79.78	127
j75g	44.73	-60.32	42.64	73.88	145
g00b	47.59	-49.07	15.74	51.54	162
g25b	49.97	-39.69	-6.71	40.27	190
g50b	51.85	-32.32	-24.34	40.48	217
g75b	46.92	-17.28	-36.01	39.96	244
b00r	37.91	1.28	-42.34	42.37	272
b25r	23.81	30.38	-52.25	60.45	300
b50r	29.52	69.06	-42.13	80.9	329
b75r	36.48	71.47	-3.68	71.57	357



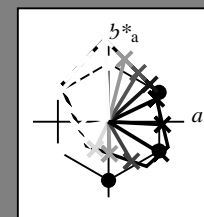
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Dg70/>; [www.ps.bam.de/Dg.HTM](http://www.ps.bam.de/Dg.HTM)  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20080701-Dg70/10L/L70G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen



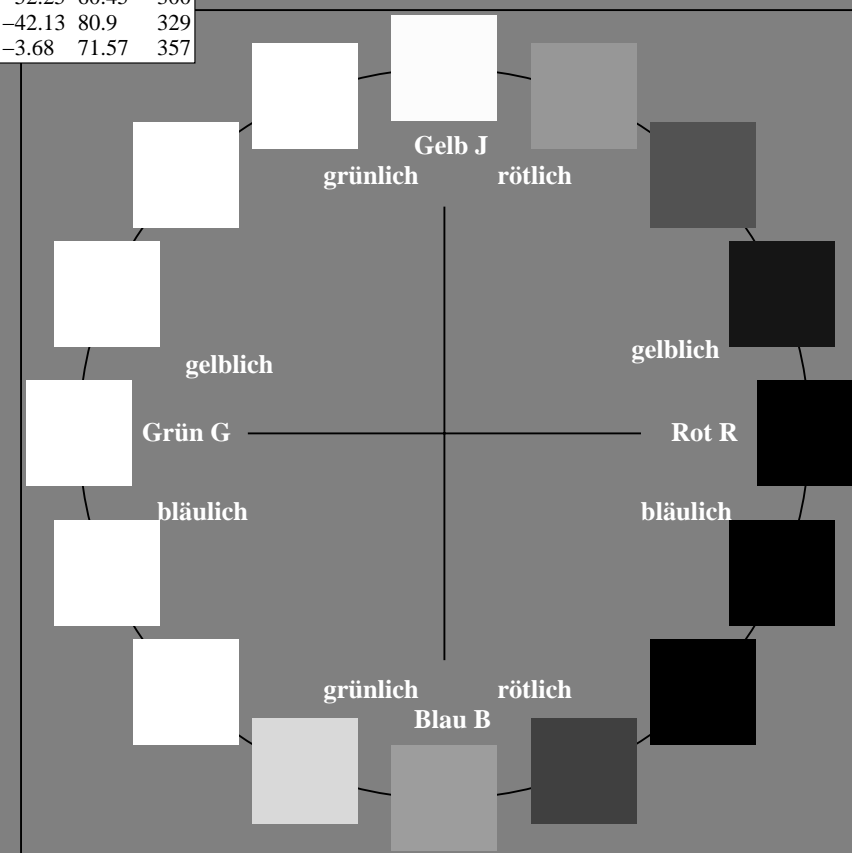
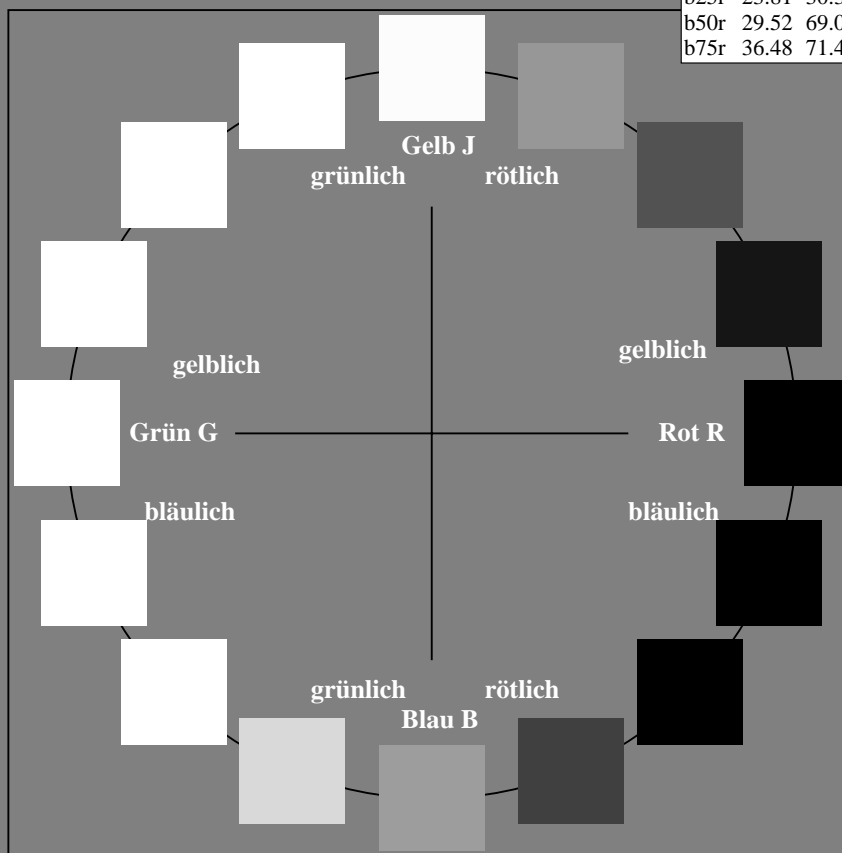
Ein und Ausgabe:  
Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09\_92a  
Daten für jede Farbe:  
*lab\*<sub>ich</sub>*\* und *lab\*<sub>icu</sub>*\*  
Elementar-Bunttontext:  
*u\** = 16 Bunttöne *r00j*, *r25j*, ..., *b75r*  
Kontrastreduzierungsfaktor:  
*c<sub>R</sub>* = 1.0

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten					
	<i>L*</i> = <i>L*</i> <sub>a</sub>	<i>a*</i> <sub>a</sub>	<i>b*</i> <sub>a</sub>	<i>C*</i> <sub>ab,a</sub>	<i>h*</i> <sub>ab,a</sub>
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76
j00g	83.18	-4.37	108.53	108.62	92
j25g	66.73	-29.88	83.06	88.28	110
j50g	54.03	-48.3	63.49	79.78	127
j75g	44.73	-60.32	42.64	73.88	145
g00b	47.59	-49.07	15.74	51.54	162
g25b	49.97	-39.69	-6.71	40.27	190
g50b	51.85	-32.32	-24.34	40.48	217
g75b	46.92	-17.28	-36.01	39.96	244
b00r	37.91	1.28	-42.34	42.37	272
b25r	23.81	30.38	-52.25	60.45	300
b50r	29.52	69.06	-42.13	80.9	329
b75r	36.48	71.47	-3.68	71.57	357



%Umfang  
*u\**<sub>rel</sub> = 109  
%Regularität  
*g\**<sub>H,rel</sub> = 31  
*g\**<sub>C,rel</sub> = 40

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten					
	<i>L*</i> = <i>L*</i> <sub>a</sub>	<i>a*</i> <sub>a</sub>	<i>b*</i> <sub>a</sub>	<i>C*</i> <sub>ab,a</sub>	<i>h*</i> <sub>ab,a</sub>
OMa	35.06	60.0	44.0	74.4	36
YMa	83.77	-5.16	109.32	109.44	93
LMa	44.13	-62.66	48.24	79.09	142
CMa	52.66	-29.13	-31.98	43.27	228
VMa	14.15	50.3	-59.03	77.57	310
MMa	37.37	78.64	-33.49	85.48	337
NMa	8.58	0.0	0.0	0.0	0
WMa	92.02	0.0	0.0	0.0	0
RCIE	39.92	58.74	27.99	65.07	25
JCIE	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
GCIE	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
BCIE	30.57	1.41	-46.46	46.49	272



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09\_92a für relativen CIELAB-Buntton  $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 25/360 = 0.071$

Daten für jede Farbe:

$lab^*tch^*$  und  $lab^*icu^*$

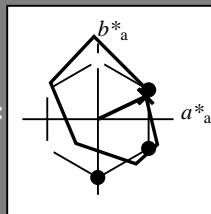
Elementar-Bunttoncontext:

$u^* = r00j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit  $t^*$



FRS09\_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L_a^*$	$a_a^*$	$b_a^*$	$C_{ab,a}^*$	$h_{ab,a}^*$
O <sub>Ma</sub>	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y <sub>Ma</sub>	83.77	-5.16	109.32	109.44	93
L <sub>Ma</sub>	44.13	-62.66	48.24	79.09	142
C <sub>Ma</sub>	52.66	-29.13	-31.98	43.27	228
V <sub>Ma</sub>	14.15	50.3	-59.03	77.57	310
M <sub>Ma</sub>	37.37	78.64	-33.49	85.48	337
N <sub>Ma</sub>	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W <sub>Ma</sub>	92.02	0.0	0.0	0.0	0
R <sub>CIE</sub>	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J <sub>CIE</sub>	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G <sub>CIE</sub>	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B <sub>CIE</sub>	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*Ma$ : 35 63 30

$LAB^*LCH^*Ma$ : 35 70 25

$lab^*rgb^*Ma$ : 1.0 0.0 0.0

$lab^*olv^*Ma$ : 1.0 0.0 0.18

Dreiecks-Helligkeit  $t^*$

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

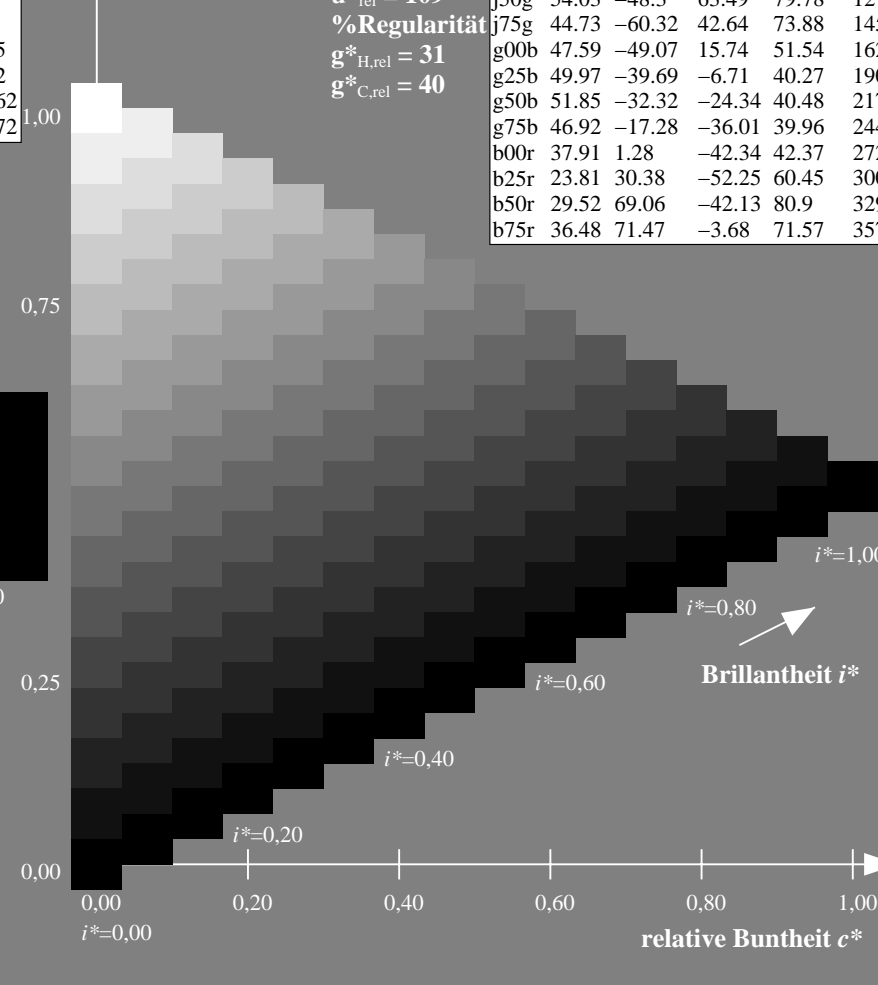
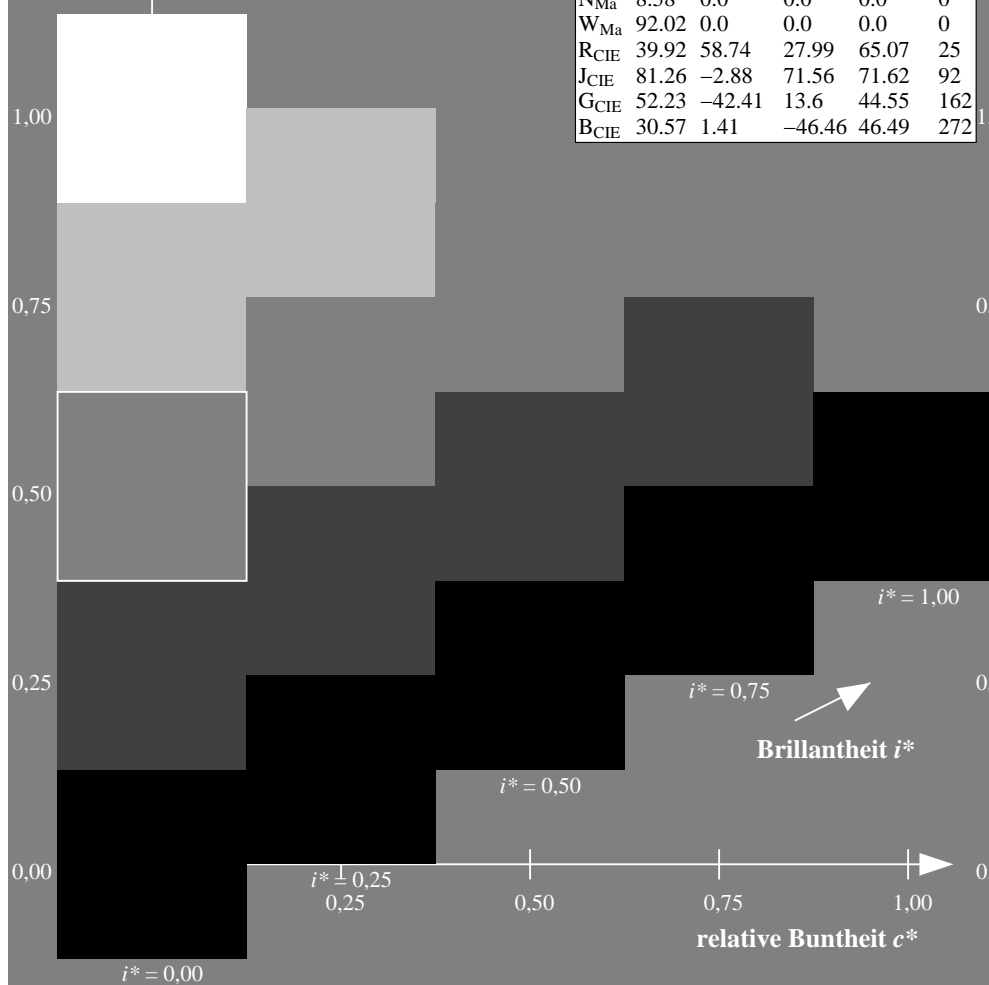
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09\_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L_a^*$	$a_a^*$	$b_a^*$	$C_{ab,a}^*$	$h_{ab,a}^*$
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76
j00g	83.18	-4.37	108.53	108.62	92
j25g	66.73	-29.88	83.06	88.28	110
j50g	54.03	-48.3	63.49	79.78	127
j75g	44.73	-60.32	42.64	73.88	145
g00b	47.59	-49.07	15.74	51.54	162
g25b	49.97	-39.69	-6.71	40.27	190
g50b	51.85	-32.32	-24.34	40.48	217
g75b	46.92	-17.28	-36.01	39.96	244
b00r	37.91	1.28	-42.34	42.37	272
b25r	23.81	30.38	-52.25	60.45	300
b50r	29.52	69.06	-42.13	80.9	329
b75r	36.48	71.47	-3.68	71.57	357





Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09\_92a für relativen CIELAB-Buntton  $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 42/360 = 0.117$

Daten für jede Farbe:

$lab^*ch^*$  und  $lab^*icu^*$

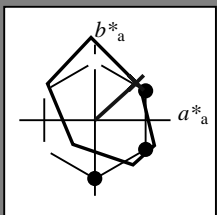
Elementar-Bunttontext:

$u^* = r25j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit  $i^*$



FRS09\_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L_a^*$	$a_a^*$	$b_a^*$	$C_{ab,a}^*$	$h_{ab,a}^*$
O <sub>Ma</sub>	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y <sub>Ma</sub>	83.77	-5.16	109.32	109.44	93
L <sub>Ma</sub>	44.13	-62.66	48.24	79.09	142
C <sub>Ma</sub>	52.66	-29.13	-31.98	43.27	228
V <sub>Ma</sub>	14.15	50.3	-59.03	77.57	310
M <sub>Ma</sub>	37.37	78.64	-33.49	85.48	337
N <sub>Ma</sub>	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W <sub>Ma</sub>	92.02	0.0	0.0	0.0	0
R <sub>CIE</sub>	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J <sub>CIE</sub>	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G <sub>CIE</sub>	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B <sub>CIE</sub>	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*Ma$ : 39 55 49

$LAB^*LCH^*Ma$ : 39 74 42

$lab^*rgb^*Ma$ : 1.0 0.25 0.0

$lab^*olv^*Ma$ : 1.0 0.08 0.0

Dreiecks-Helligkeit  $i^*$

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

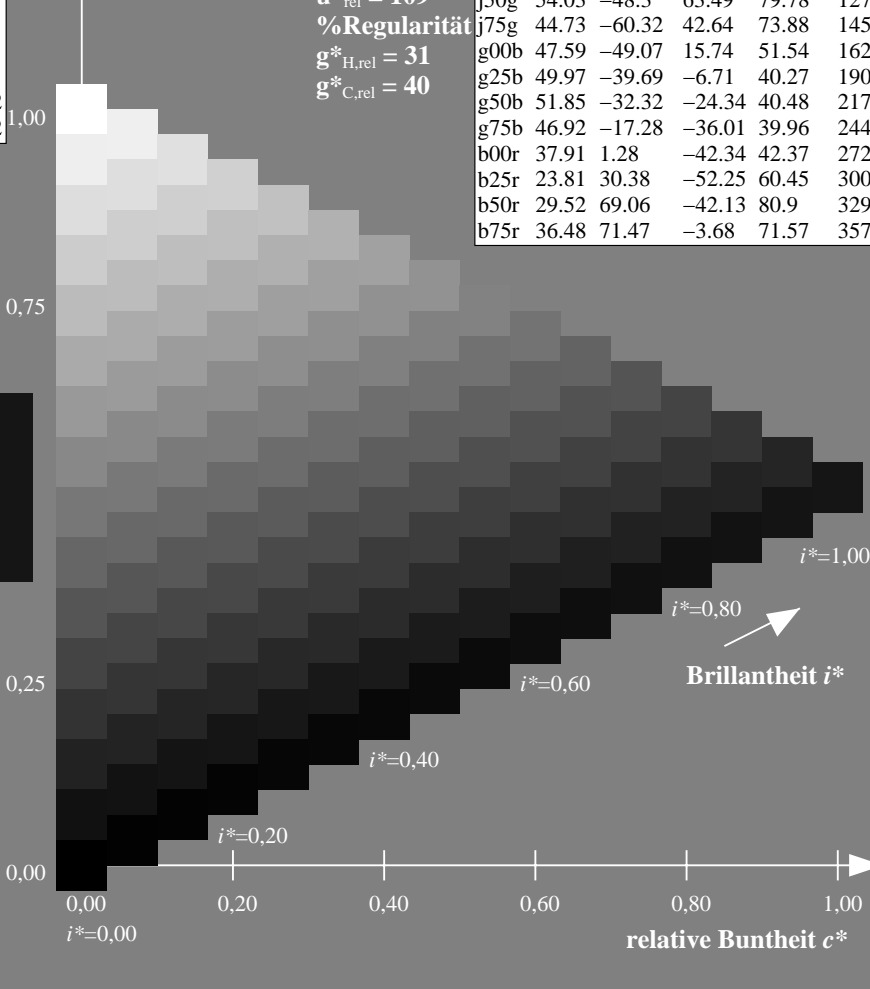
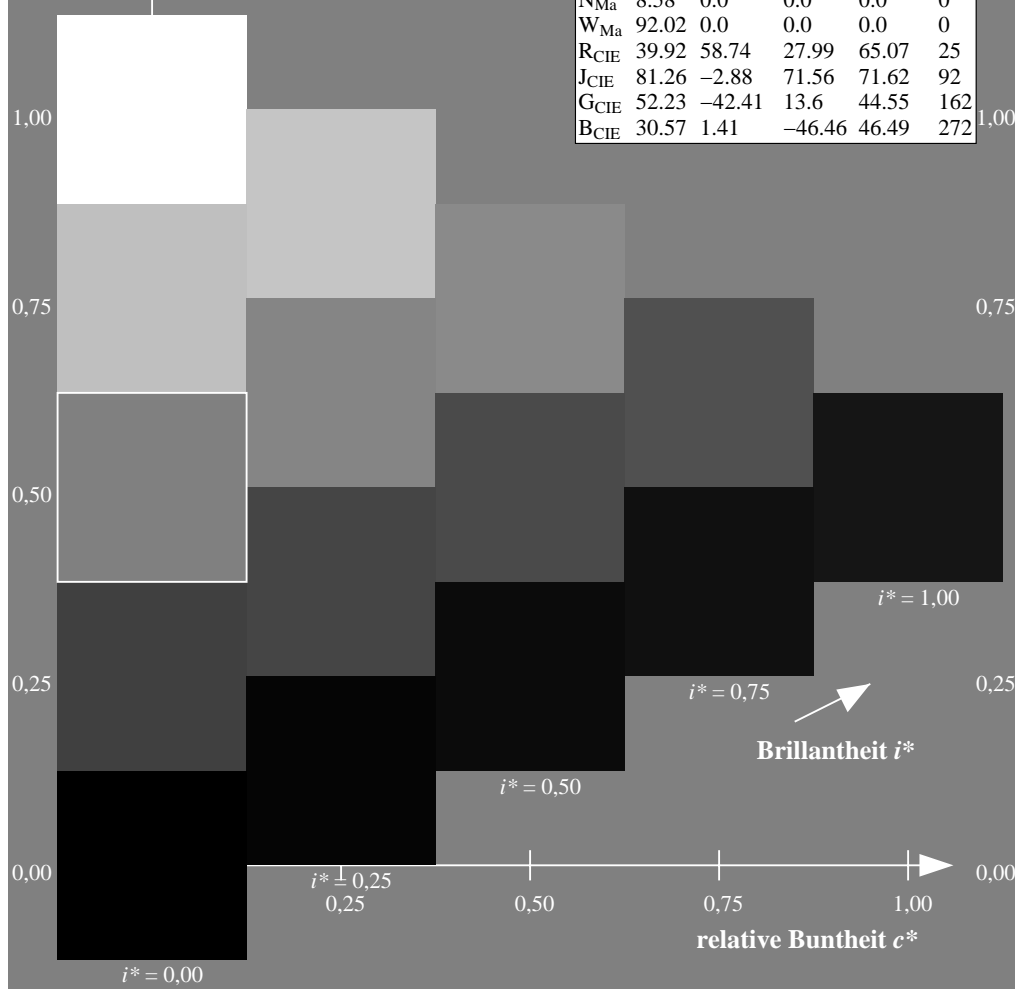
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09\_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L_a^*$	$a_a^*$	$b_a^*$	$C_{ab,a}^*$	$h_{ab,a}^*$
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76
j00g	83.18	-4.37	108.53	108.62	92
j25g	66.73	-29.88	83.06	88.28	110
j50g	54.03	-48.3	63.49	79.78	127
j75g	44.73	-60.32	42.64	73.88	145
g00b	47.59	-49.07	15.74	51.54	162
g25b	49.97	-39.69	-6.71	40.27	190
g50b	51.85	-32.32	-24.34	40.48	217
g75b	46.92	-17.28	-36.01	39.96	244
b00r	37.91	1.28	-42.34	42.37	272
b25r	23.81	30.38	-52.25	60.45	300
b50r	29.52	69.06	-42.13	80.9	329
b75r	36.48	71.47	-3.68	71.57	357



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09\_92a für relativen CIELAB-Buntton  $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 59/360 = 0.164$

Daten für jede Farbe:

$lab^*ch^*$  und  $lab^*icu^*$

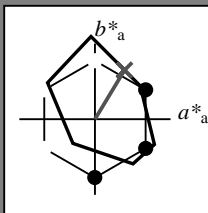
Elementar-Bunttontext:

$u^* = r50j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit  $t^*$



FRS09\_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L_a^*$	$a_a^*$	$b_a^*$	$C_{ab,a}^*$	$h_{ab,a}^*$
O <sub>Ma</sub>	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y <sub>Ma</sub>	83.77	-5.16	109.32	109.44	93
L <sub>Ma</sub>	44.13	-62.66	48.24	79.09	142
C <sub>Ma</sub>	52.66	-29.13	-31.98	43.27	228
V <sub>Ma</sub>	14.15	50.3	-59.03	77.57	310
M <sub>Ma</sub>	37.37	78.64	-33.49	85.48	337
N <sub>Ma</sub>	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W <sub>Ma</sub>	92.02	0.0	0.0	0.0	0
R <sub>CIE</sub>	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J <sub>CIE</sub>	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G <sub>CIE</sub>	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B <sub>CIE</sub>	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*Ma$ : 51 39 65

$LAB^*LCH^*Ma$ : 51 76 59

$lab^*rgb^*Ma$ : 1.0 0.5 0.0

$lab^*olv^*Ma$ : 1.0 0.32 0.0

Dreiecks-Helligkeit  $t^*$

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

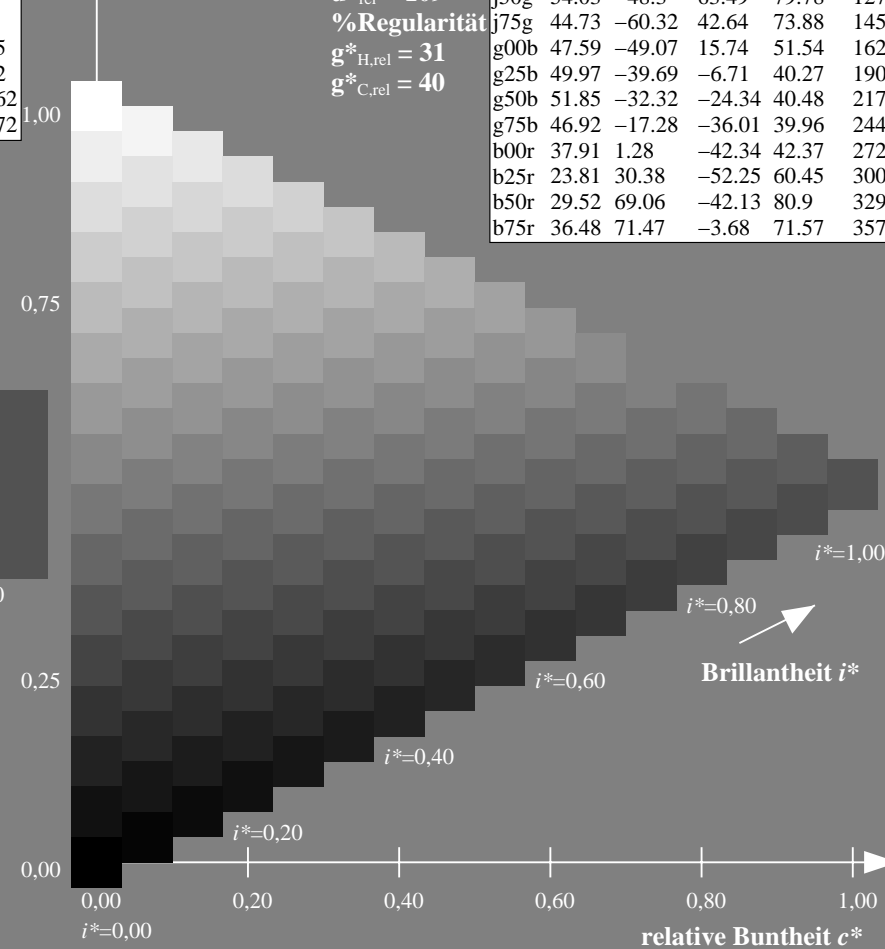
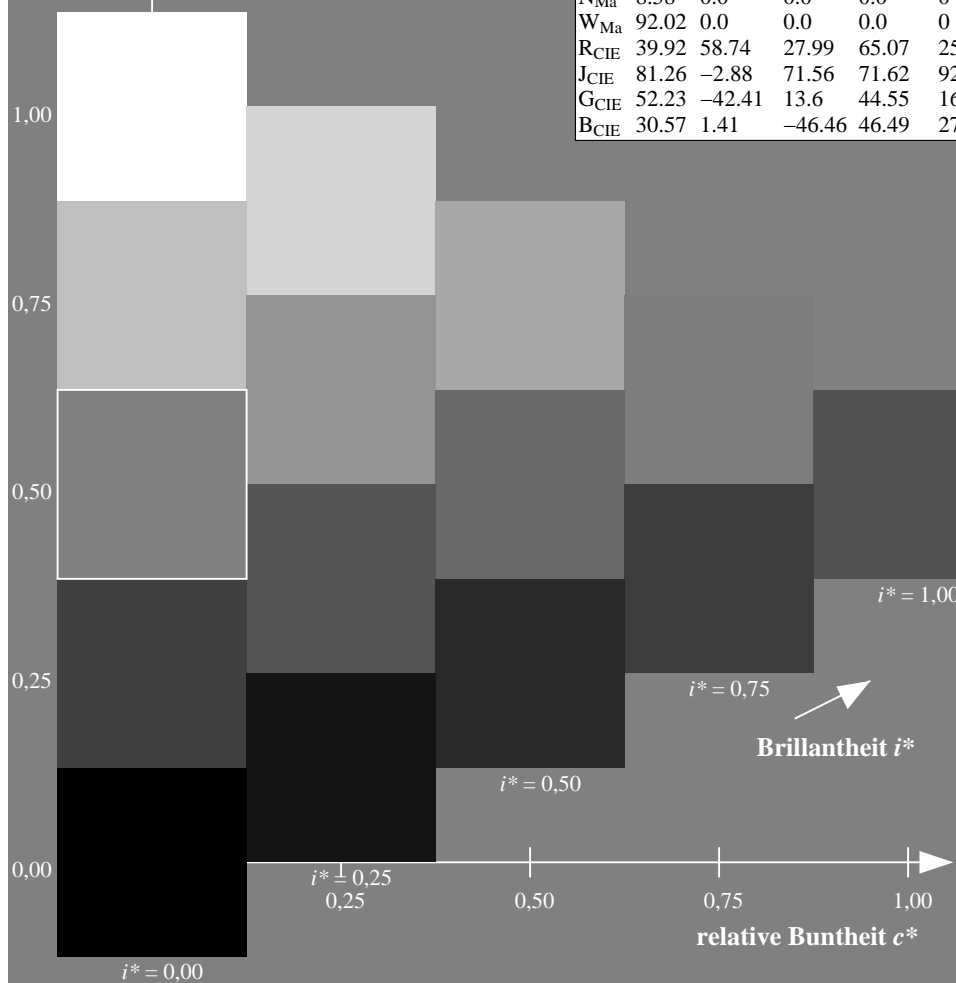
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09\_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L_a^*$	$a_a^*$	$b_a^*$	$C_{ab,a}^*$	$h_{ab,a}^*$
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76
j00g	83.18	-4.37	108.53	108.62	92
j25g	66.73	-29.88	83.06	88.28	110
j50g	54.03	-48.3	63.49	79.78	127
j75g	44.73	-60.32	42.64	73.88	145
g00b	47.59	-49.07	15.74	51.54	162
g25b	49.97	-39.69	-6.71	40.27	190
g50b	51.85	-32.32	-24.34	40.48	217
g75b	46.92	-17.28	-36.01	39.96	244
b00r	37.91	1.28	-42.34	42.37	272
b25r	23.81	30.38	-52.25	60.45	300
b50r	29.52	69.06	-42.13	80.9	329
b75r	36.48	71.47	-3.68	71.57	357



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09\_92a für relativen CIELAB-Buntton  $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 76/360 = 0.21$

Daten für jede Farbe:

$lab^*tch^*$  und  $lab^*icu^*$

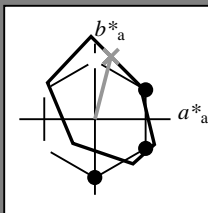
Elementar-Bunttontext:

$u^* = r75j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit  $t^*$



FRS09\_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	$a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O <sub>Ma</sub>	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y <sub>Ma</sub>	83.77	-5.16	109.32	109.44	93
L <sub>Ma</sub>	44.13	-62.66	48.24	79.09	142
C <sub>Ma</sub>	52.66	-29.13	-31.98	43.27	228
V <sub>Ma</sub>	14.15	50.3	-59.03	77.57	310
M <sub>Ma</sub>	37.37	78.64	-33.49	85.48	337
N <sub>Ma</sub>	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W <sub>Ma</sub>	92.02	0.0	0.0	0.0	0
R <sub>CIE</sub>	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J <sub>CIE</sub>	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G <sub>CIE</sub>	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B <sub>CIE</sub>	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$ : 64 21 83

$LAB^*LCH^*_{Ma}$ : 64 86 76

$lab^*rgb^*_{Ma}$ : 1.0 0.75 0.0

$lab^*olv^*_{Ma}$ : 1.0 0.59 0.0

Dreiecks-Helligkeit  $t^*$

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

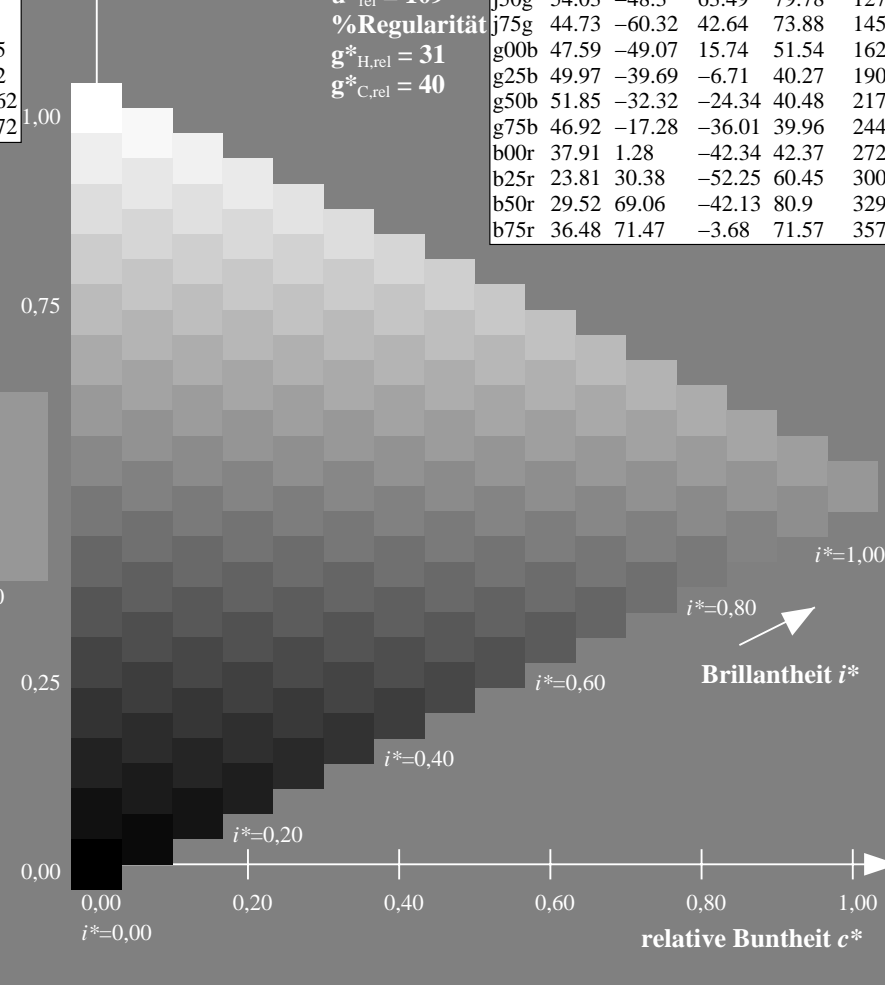
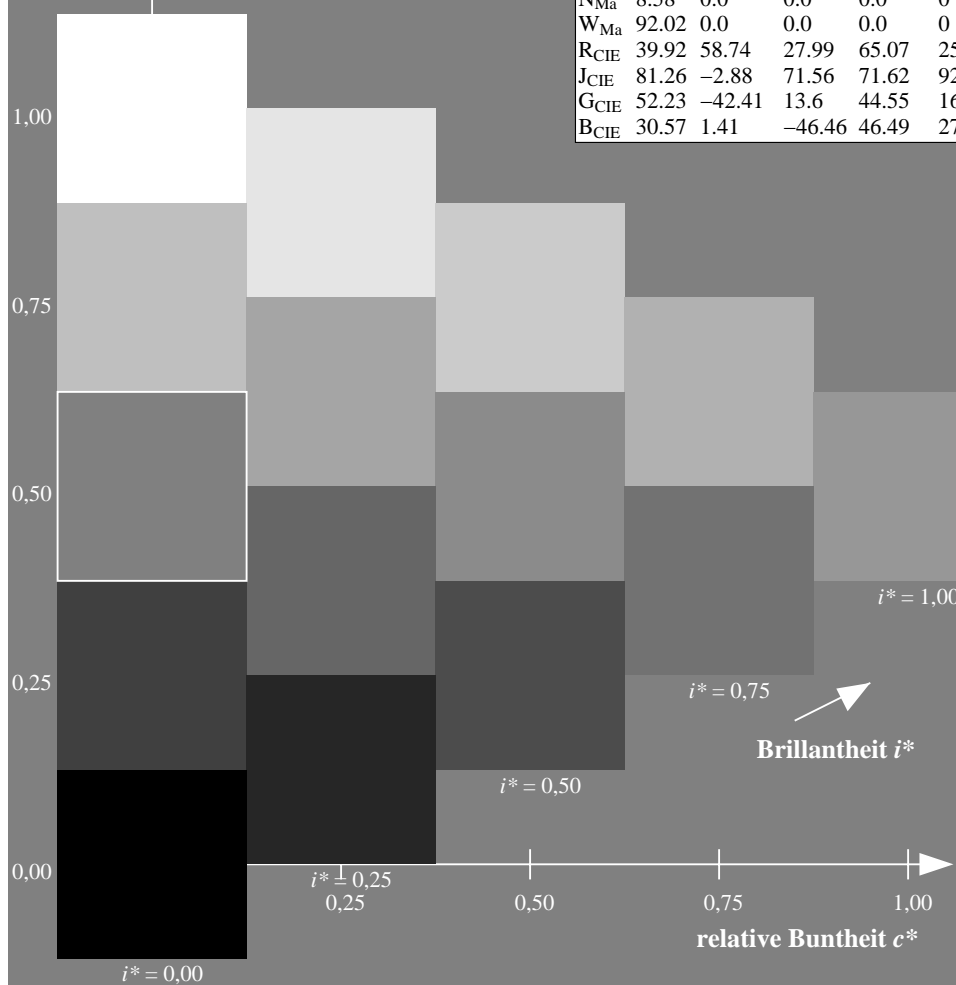
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09\_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	$a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76
j00g	83.18	-4.37	108.53	108.62	92
j25g	66.73	-29.88	83.06	88.28	110
j50g	54.03	-48.3	63.49	79.78	127
j75g	44.73	-60.32	42.64	73.88	145
g00b	47.59	-49.07	15.74	51.54	162
g25b	49.97	-39.69	-6.71	40.27	190
g50b	51.85	-32.32	-24.34	40.48	217
g75b	46.92	-17.28	-36.01	39.96	244
b00r	37.91	1.28	-42.34	42.37	272
b25r	23.81	30.38	-52.25	60.45	300
b50r	29.52	69.06	-42.13	80.9	329
b75r	36.48	71.47	-3.68	71.57	357



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09\_92a für relativen CIELAB-Buntton  $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 92/360 = 0.256$

Daten für jede Farbe:

$lab^*ch^*$  und  $lab^*icu^*$

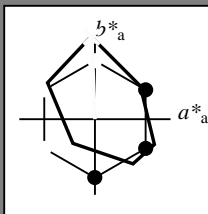
Elementar-Bunttonext:

$u^* = j00g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit  $i^*$



FRS09\_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L_a^*$	$a_a^*$	$b_a^*$	$C_{ab,a}^*$	$h_{ab,a}^*$
O <sub>Ma</sub>	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y <sub>Ma</sub>	83.77	-5.16	109.32	109.44	93
L <sub>Ma</sub>	44.13	-62.66	48.24	79.09	142
C <sub>Ma</sub>	52.66	-29.13	-31.98	43.27	228
V <sub>Ma</sub>	14.15	50.3	-59.03	77.57	310
M <sub>Ma</sub>	37.37	78.64	-33.49	85.48	337
N <sub>Ma</sub>	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W <sub>Ma</sub>	92.02	0.0	0.0	0.0	0
R <sub>CIE</sub>	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J <sub>CIE</sub>	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G <sub>CIE</sub>	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B <sub>CIE</sub>	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$ : 83 -3 109

$LAB^*LCH^*_{Ma}$ : 83 109 92

$lab^*rgb^*_{Ma}$ : 1.0 1.0 0.0

$lab^*olv^*_{Ma}$ : 1.0 0.99 0.0

Dreiecks-Helligkeit  $i^*$

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

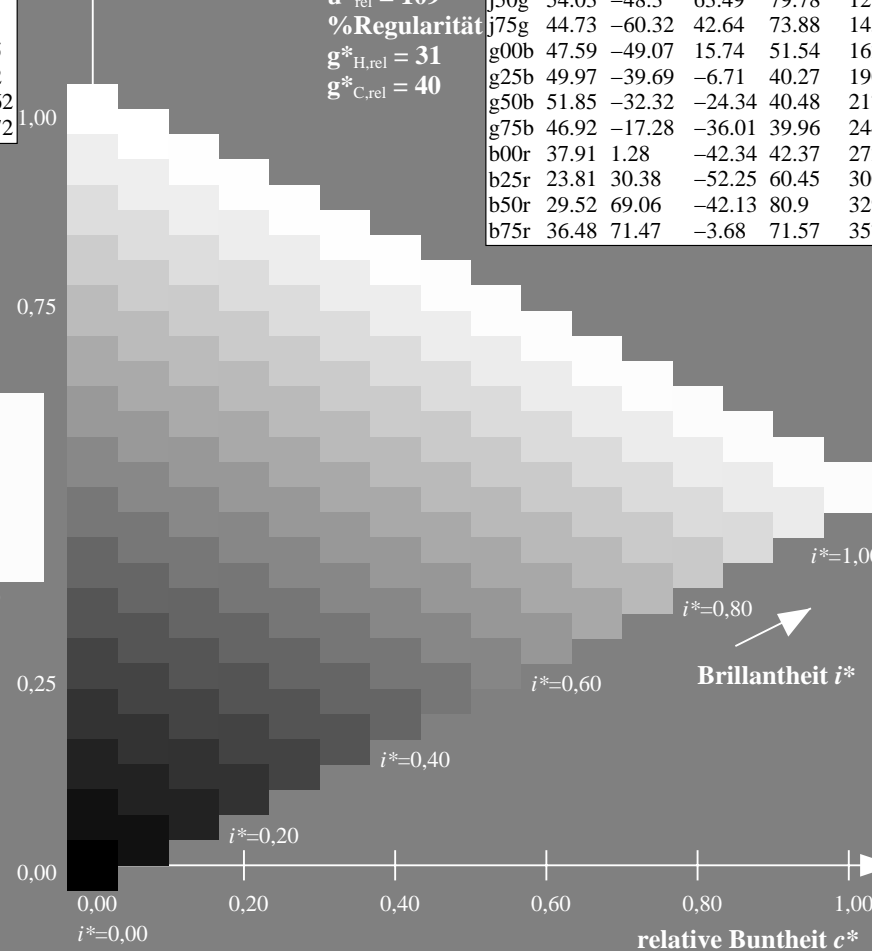
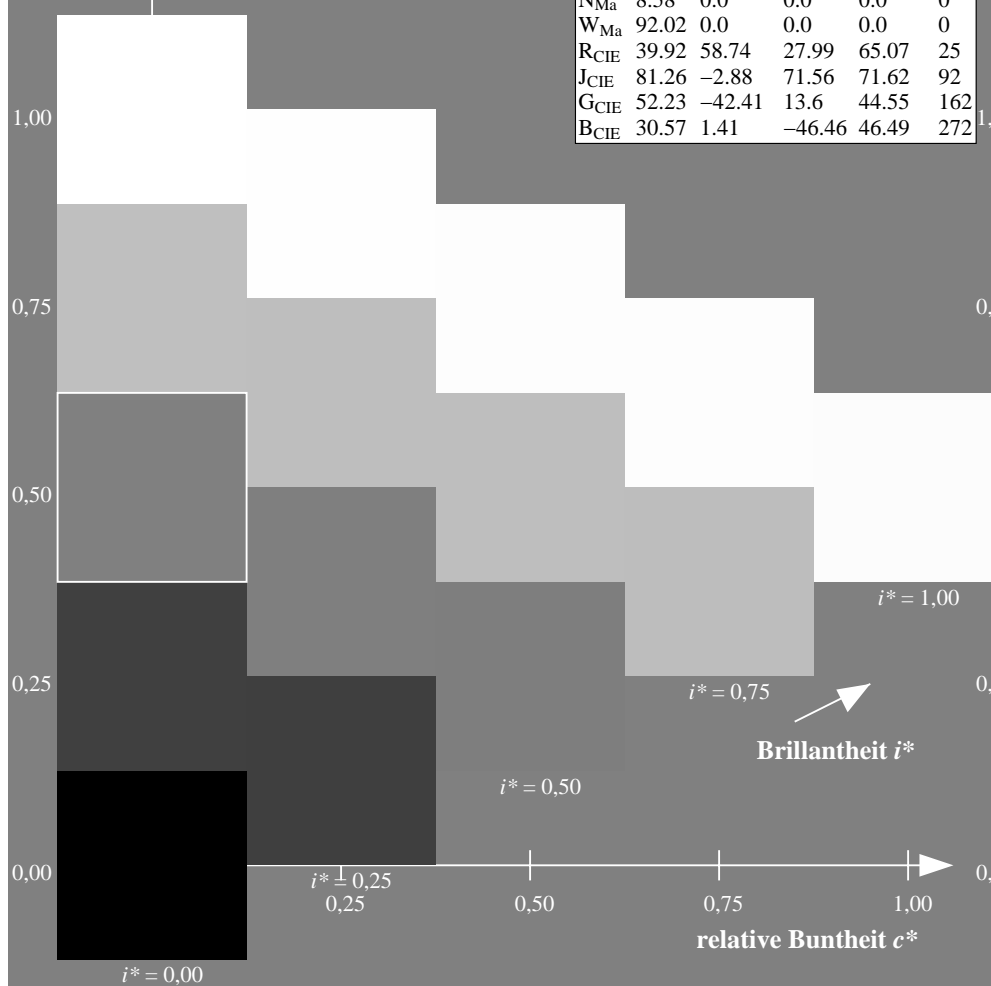
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09\_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L_a^*$	$a_a^*$	$b_a^*$	$C_{ab,a}^*$	$h_{ab,a}^*$
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76
j00g	83.18	-4.37	108.53	108.62	92
j25g	66.73	-29.88	83.06	88.28	110
j50g	54.03	-48.3	63.49	79.78	127
j75g	44.73	-60.32	42.64	73.88	145
g00b	47.59	-49.07	15.74	51.54	162
g25b	49.97	-39.69	-6.71	40.27	190
g50b	51.85	-32.32	-24.34	40.48	217
g75b	46.92	-17.28	-36.01	39.96	244
b00r	37.91	1.28	-42.34	42.37	272
b25r	23.81	30.38	-52.25	60.45	300
b50r	29.52	69.06	-42.13	80.9	329
b75r	36.48	71.47	-3.68	71.57	357



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Dg70/>; [www.ps.bam.de/Dg70/10L/L70G00NP.PS/.PDF](http://www.ps.bam.de/Dg70/10L/L70G00NP.PS/.PDF) BAM-Material: Code=rh4ta  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09\_92a für relativen CIELAB-Buntton  $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 110/360 = 0.305$

Daten für jede Farbe:

$lab^*ch^*$  und  $lab^*icu^*$

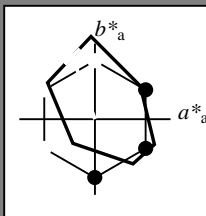
Elementar-Bunttonext:

$u^* = j25g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit  $i^*$



FRS09\_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L_a^*$	$a_a^*$	$b_a^*$	$C_{ab,a}^*$	$h_{ab,a}^*$
O <sub>Ma</sub>	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y <sub>Ma</sub>	83.77	-5.16	109.32	109.44	93
L <sub>Ma</sub>	44.13	-62.66	48.24	79.09	142
C <sub>Ma</sub>	52.66	-29.13	-31.98	43.27	228
V <sub>Ma</sub>	14.15	50.3	-59.03	77.57	310
M <sub>Ma</sub>	37.37	78.64	-33.49	85.48	337
N <sub>Ma</sub>	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W <sub>Ma</sub>	92.02	0.0	0.0	0.0	0
R <sub>CIE</sub>	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J <sub>CIE</sub>	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G <sub>CIE</sub>	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B <sub>CIE</sub>	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*Ma$ : 67 -29 83

$LAB^*LCH^*Ma$ : 67 88 110

$lab^*rgb^*Ma$ : 0.75 1.0 0.0

$lab^*olv^*Ma$ : 0.57 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit  $i^*$

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

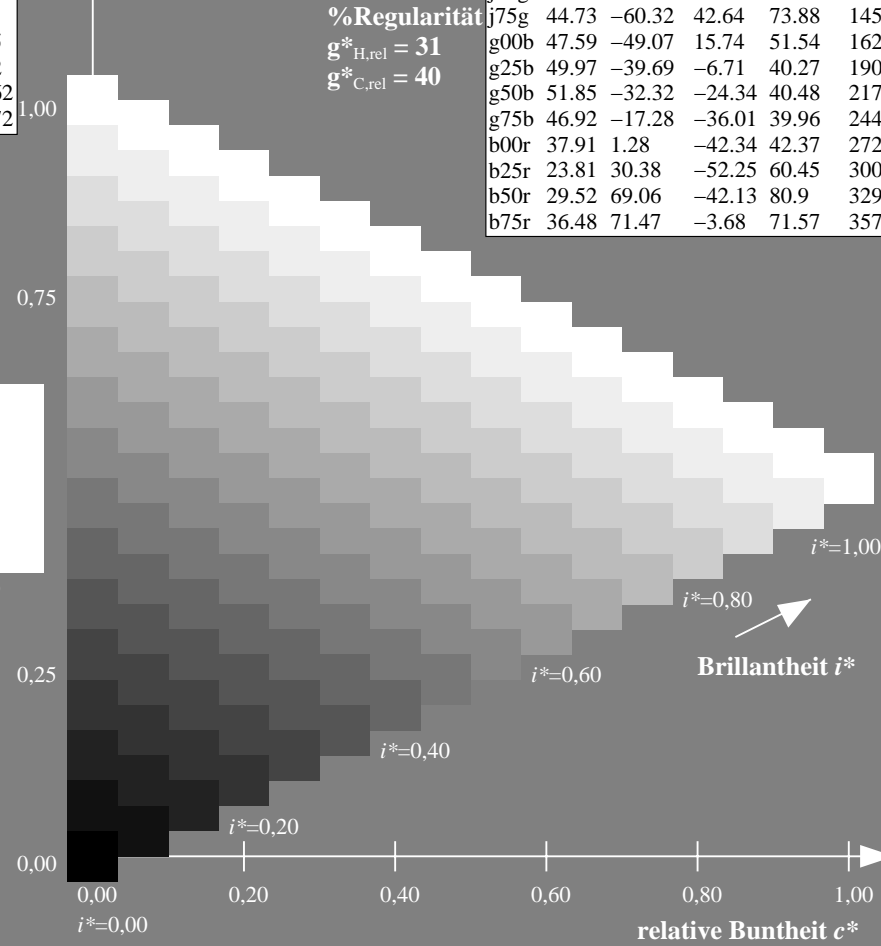
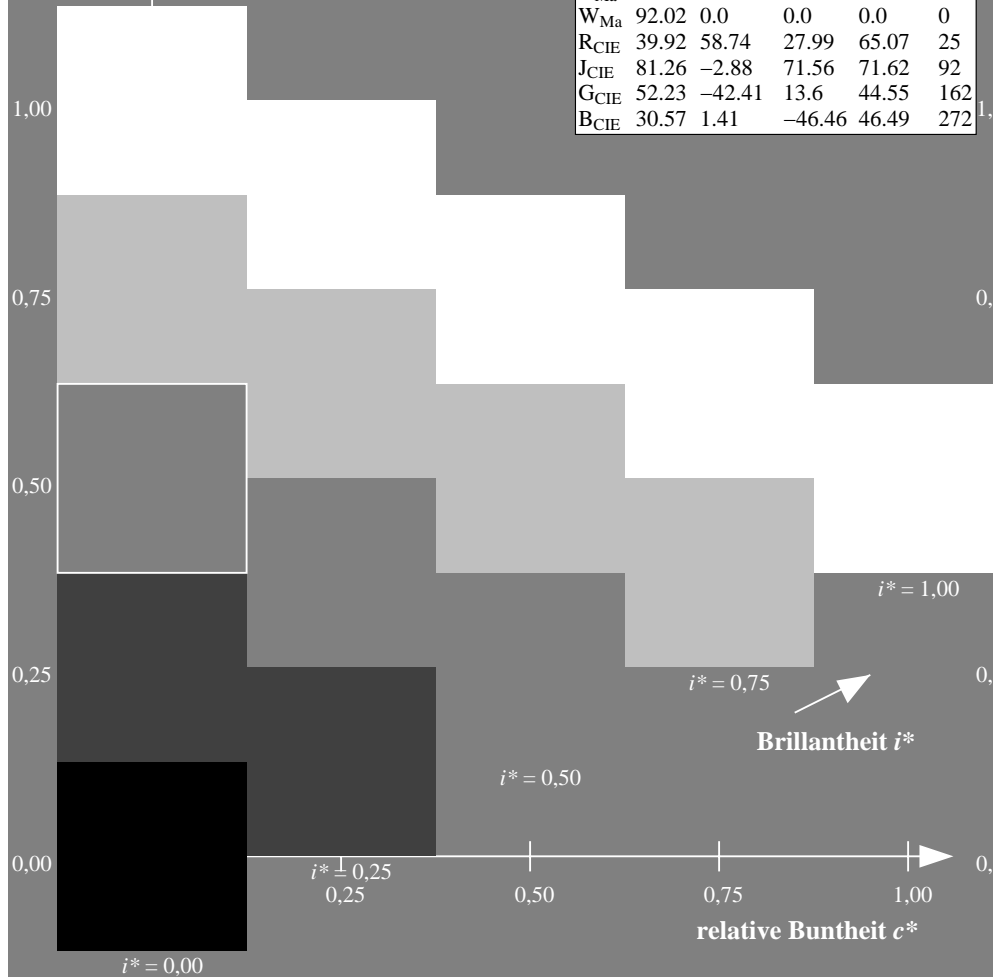
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09\_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L_a^*$	$a_a^*$	$b_a^*$	$C_{ab,a}^*$	$h_{ab,a}^*$
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76
j00g	83.18	-4.37	108.53	108.62	92
j25g	66.73	-29.88	83.06	88.28	110
j50g	54.03	-48.3	63.49	79.78	127
j75g	44.73	-60.32	42.64	73.88	145
g00b	47.59	-49.07	15.74	51.54	162
g25b	49.97	-39.69	-6.71	40.27	190
g50b	51.85	-32.32	-24.34	40.48	217
g75b	46.92	-17.28	-36.01	39.96	244
b00r	37.91	1.28	-42.34	42.37	272
b25r	23.81	30.38	-52.25	60.45	300
b50r	29.52	69.06	-42.13	80.9	329
b75r	36.48	71.47	-3.68	71.57	357



BAM-Registrierung: 20080701-Dg70/10L/L70G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09\_92a für relativen CIELAB-Buntton  $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 127/360 = 0.354$

Daten für jede Farbe:

$lab^*ch^*$  und  $lab^*icu^*$

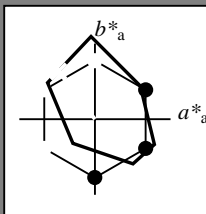
Elementar-Bunttonext:

$u^* = j50g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit  $i^*$



FRS09\_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L_a^*$	$a_a^*$	$b_a^*$	$C_{ab,a}^*$	$h_{ab,a}^*$
O <sub>Ma</sub>	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y <sub>Ma</sub>	83.77	-5.16	109.32	109.44	93
L <sub>Ma</sub>	44.13	-62.66	48.24	79.09	142
C <sub>Ma</sub>	52.66	-29.13	-31.98	43.27	228
V <sub>Ma</sub>	14.15	50.3	-59.03	77.57	310
M <sub>Ma</sub>	37.37	78.64	-33.49	85.48	337
N <sub>Ma</sub>	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W <sub>Ma</sub>	92.02	0.0	0.0	0.0	0
R <sub>CIE</sub>	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J <sub>CIE</sub>	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G <sub>CIE</sub>	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B <sub>CIE</sub>	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$ : 54 -47 63

$LAB^*LCH^*_{Ma}$ : 54 80 127

$lab^*rgb^*_{Ma}$ : 0.5 1.0 0.0

$lab^*olv^*_{Ma}$ : 0.25 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit  $i^*$

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

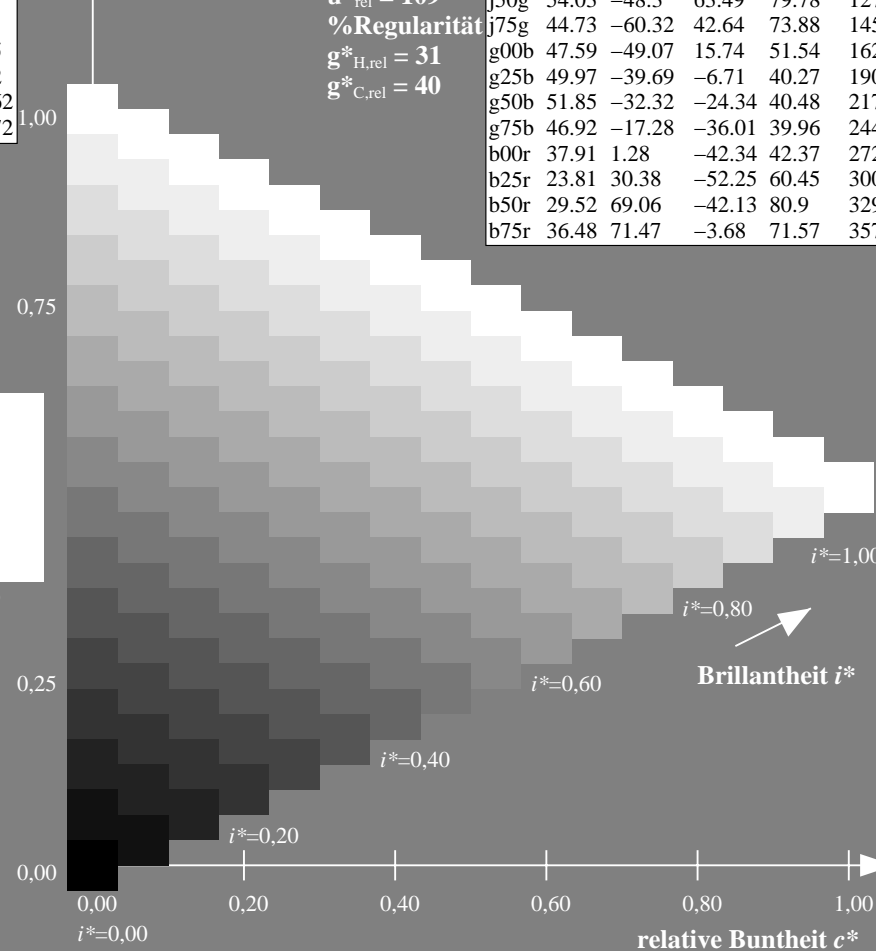
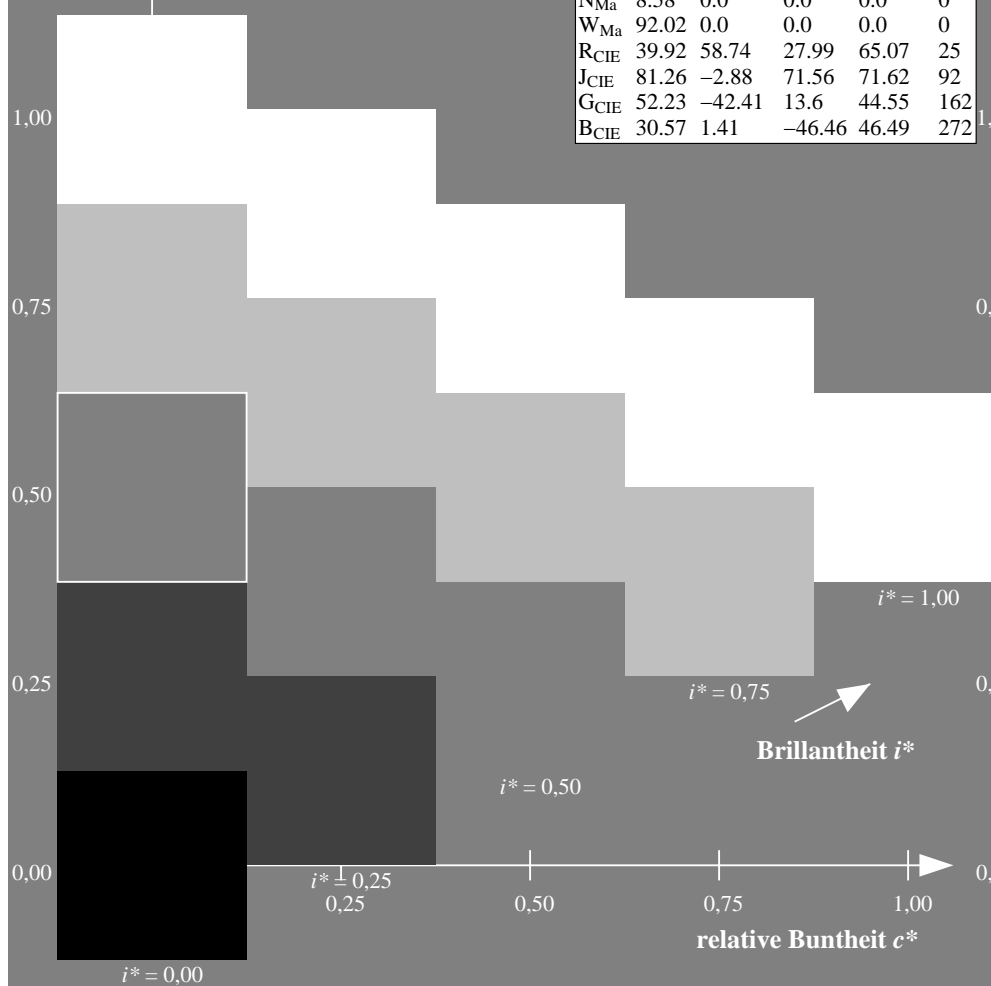
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09\_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L_a^*$	$a_a^*$	$b_a^*$	$C_{ab,a}^*$	$h_{ab,a}^*$
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76
j00g	83.18	-4.37	108.53	108.62	92
j25g	66.73	-29.88	83.06	88.28	110
j50g	54.03	-48.3	63.49	79.78	127
j75g	44.73	-60.32	42.64	73.88	145
g00b	47.59	-49.07	15.74	51.54	162
g25b	49.97	-39.69	-6.71	40.27	190
g50b	51.85	-32.32	-24.34	40.48	217
g75b	46.92	-17.28	-36.01	39.96	244
b00r	37.91	1.28	-42.34	42.37	272
b25r	23.81	30.38	-52.25	60.45	300
b50r	29.52	69.06	-42.13	80.9	329
b75r	36.48	71.47	-3.68	71.57	357





Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09\_92a für relativen CIELAB-Buntton  $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 145/360 = 0.402$

Daten für jede Farbe:

$lab^*ch^*$  und  $lab^*icu^*$

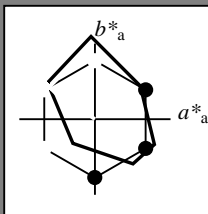
Elementar-Bunttonext:

$u^* = j75g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit  $i^*$



FRS09\_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L_a^*$	$a_a^*$	$b_a^*$	$C_{ab,a}^*$	$h_{ab,a}^*$
O <sub>Ma</sub>	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y <sub>Ma</sub>	83.77	-5.16	109.32	109.44	93
L <sub>Ma</sub>	44.13	-62.66	48.24	79.09	142
C <sub>Ma</sub>	52.66	-29.13	-31.98	43.27	228
V <sub>Ma</sub>	14.15	50.3	-59.03	77.57	310
M <sub>Ma</sub>	37.37	78.64	-33.49	85.48	337
N <sub>Ma</sub>	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W <sub>Ma</sub>	92.02	0.0	0.0	0.0	0
R <sub>CIE</sub>	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J <sub>CIE</sub>	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G <sub>CIE</sub>	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B <sub>CIE</sub>	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$ : 45 -59 43

$LAB^*LCH^*_{Ma}$ : 45 74 145

$lab^*rgb^*_{Ma}$ : 0.25 1.0 0.0

$lab^*olv^*_{Ma}$ : 0.0 1.0 0.07

Dreiecks-Helligkeit  $i^*$

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

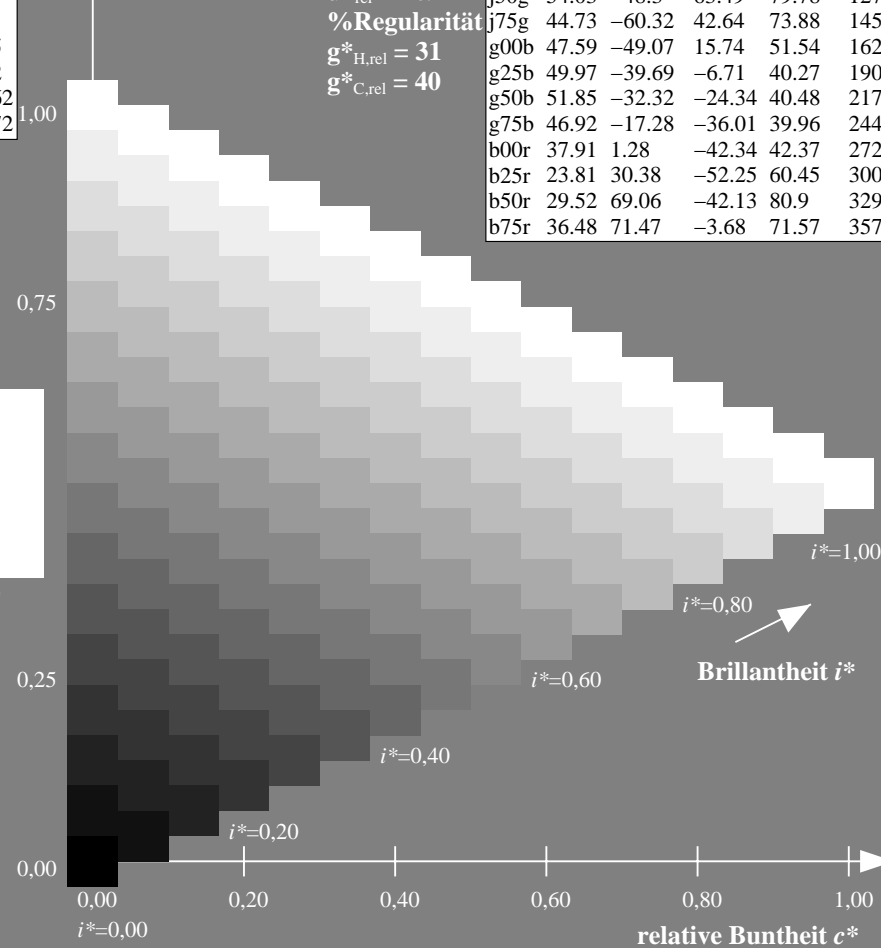
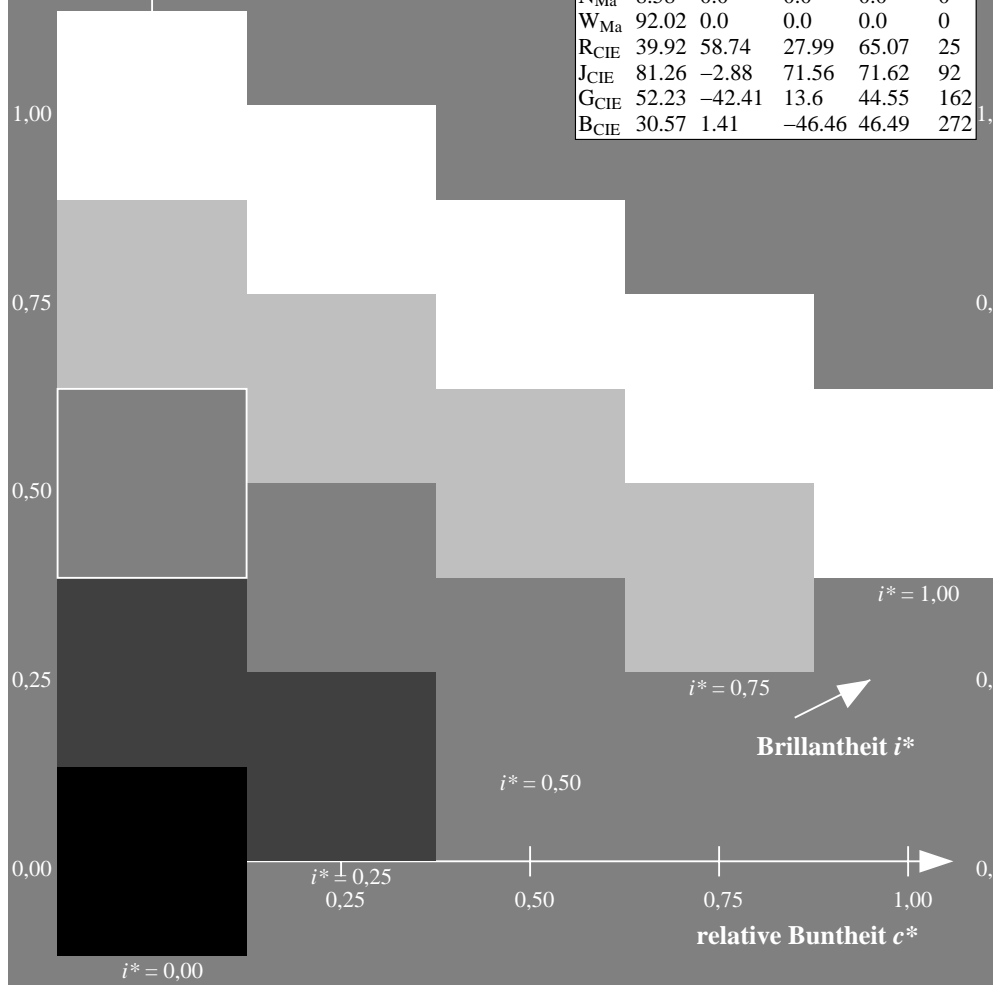
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09\_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L_a^*$	$a_a^*$	$b_a^*$	$C_{ab,a}^*$	$h_{ab,a}^*$
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76
j00g	83.18	-4.37	108.53	108.62	92
j25g	66.73	-29.88	83.06	88.28	110
j50g	54.03	-48.3	63.49	79.78	127
j75g	44.73	-60.32	42.64	73.88	145
g00b	47.59	-49.07	15.74	51.54	162
g25b	49.97	-39.69	-6.71	40.27	190
g50b	51.85	-32.32	-24.34	40.48	217
g75b	46.92	-17.28	-36.01	39.96	244
b00r	37.91	1.28	-42.34	42.37	272
b25r	23.81	30.38	-52.25	60.45	300
b50r	29.52	69.06	-42.13	80.9	329
b75r	36.48	71.47	-3.68	71.57	357



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09\_92a für relativen CIELAB-Buntton  $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 162/360 = 0.451$

Daten für jede Farbe:

$lab^*ch^*$  und  $lab^*icu^*$

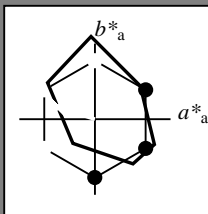
Elementar-Bunttonext:

$u^* = g00b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit  $i^*$



FRS09\_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L_a^*$	$a_a^*$	$b_a^*$	$C_{ab,a}^*$	$h_{ab,a}^*$
O <sub>Ma</sub>	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y <sub>Ma</sub>	83.77	-5.16	109.32	109.44	93
L <sub>Ma</sub>	44.13	-62.66	48.24	79.09	142
C <sub>Ma</sub>	52.66	-29.13	-31.98	43.27	228
V <sub>Ma</sub>	14.15	50.3	-59.03	77.57	310
M <sub>Ma</sub>	37.37	78.64	-33.49	85.48	337
N <sub>Ma</sub>	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W <sub>Ma</sub>	92.02	0.0	0.0	0.0	0
R <sub>CIE</sub>	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J <sub>CIE</sub>	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G <sub>CIE</sub>	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B <sub>CIE</sub>	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$ : 48 -48 16

$LAB^*LCH^*_{Ma}$ : 48 52 162

$lab^*rgb^*_{Ma}$ : 0.0 1.0 0.0

$lab^*olv^*_{Ma}$ : 0.0 1.0 0.41

Dreiecks-Helligkeit  $i^*$

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

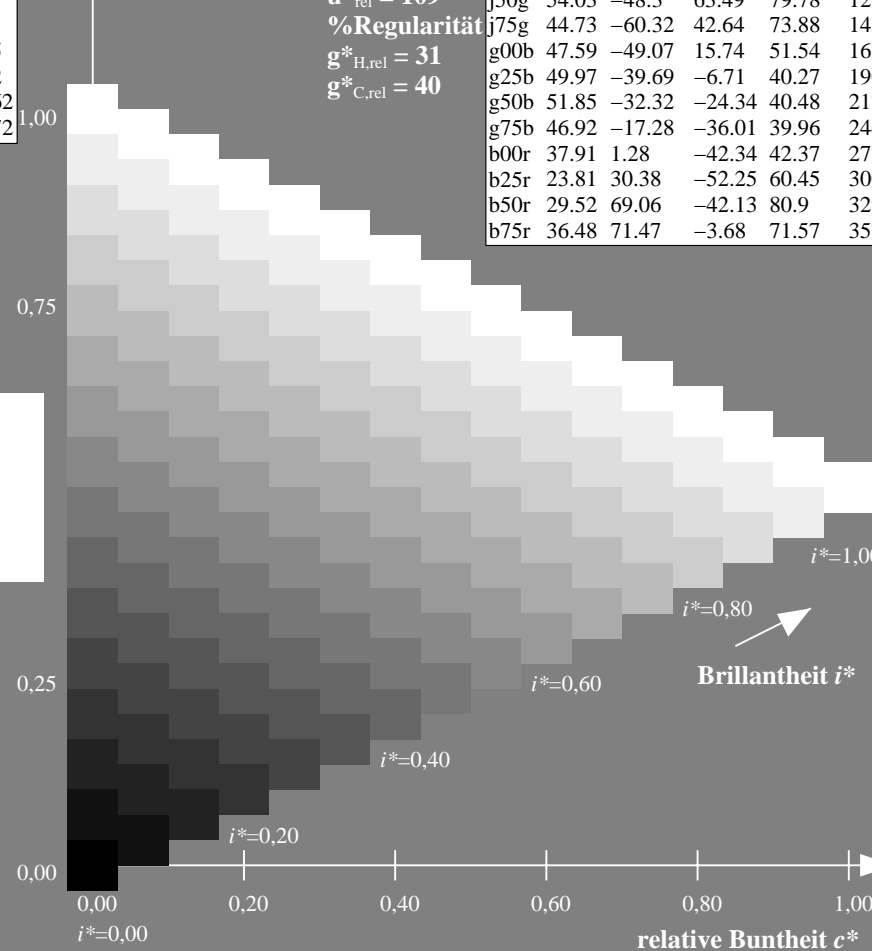
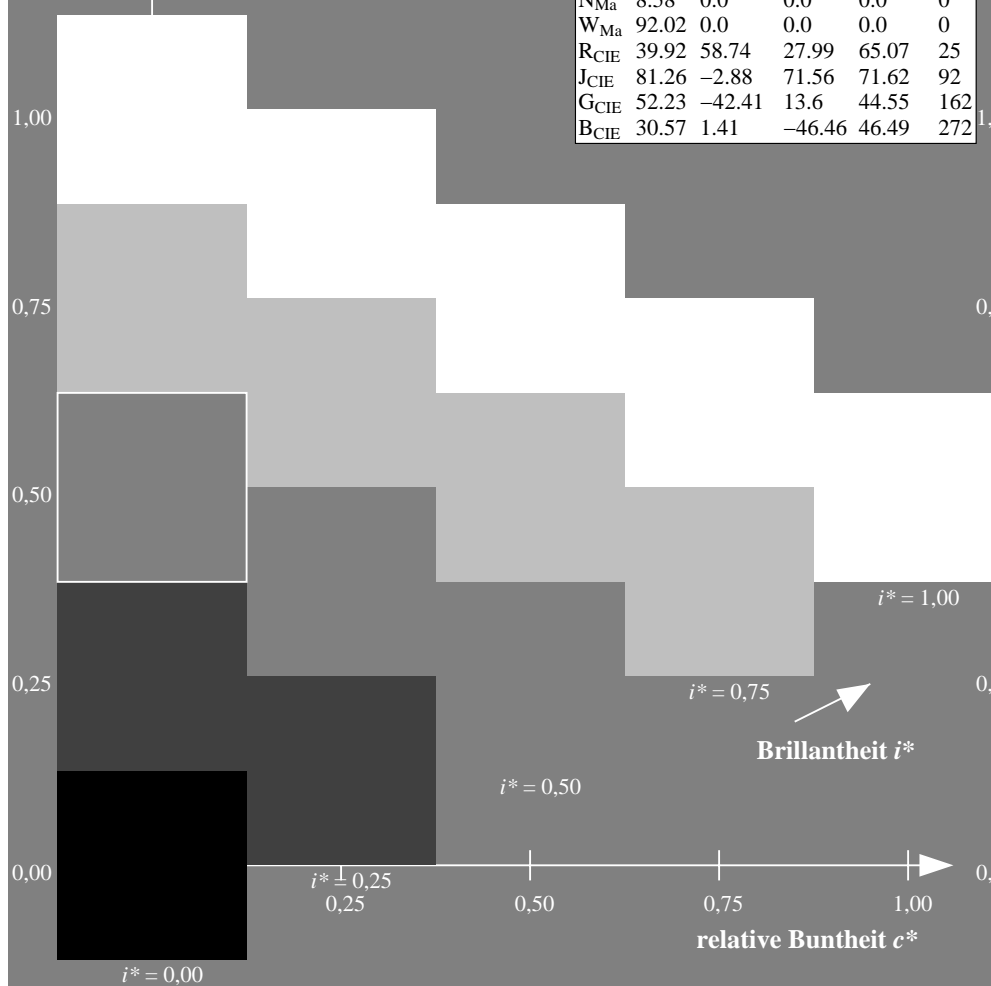
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09\_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L_a^*$	$a_a^*$	$b_a^*$	$C_{ab,a}^*$	$h_{ab,a}^*$
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76
j00g	83.18	-4.37	108.53	108.62	92
j25g	66.73	-29.88	83.06	88.28	110
j50g	54.03	-48.3	63.49	79.78	127
j75g	44.73	-60.32	42.64	73.88	145
g00b	47.59	-49.07	15.74	51.54	162
g25b	49.97	-39.69	-6.71	40.27	190
g50b	51.85	-32.32	-24.34	40.48	217
g75b	46.92	-17.28	-36.01	39.96	244
b00r	37.91	1.28	-42.34	42.37	272
b25r	23.81	30.38	-52.25	60.45	300
b50r	29.52	69.06	-42.13	80.9	329
b75r	36.48	71.47	-3.68	71.57	357



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09\_92a für relativen CIELAB-Buntton  $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 190/360 = 0.527$

Daten für jede Farbe:

$lab^*ch^*$  und  $lab^*icu^*$

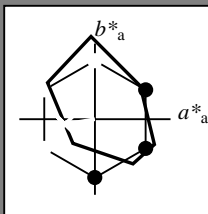
Elementar-Bunttonext:

$u^* = g25b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit  $i^*$



FRS09\_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L_a^*$	$a_a^*$	$b_a^*$	$C_{ab,a}^*$	$h_{ab,a}^*$
O <sub>Ma</sub>	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y <sub>Ma</sub>	83.77	-5.16	109.32	109.44	93
L <sub>Ma</sub>	44.13	-62.66	48.24	79.09	142
C <sub>Ma</sub>	52.66	-29.13	-31.98	43.27	228
V <sub>Ma</sub>	14.15	50.3	-59.03	77.57	310
M <sub>Ma</sub>	37.37	78.64	-33.49	85.48	337
N <sub>Ma</sub>	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W <sub>Ma</sub>	92.02	0.0	0.0	0.0	0
R <sub>CIE</sub>	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J <sub>CIE</sub>	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G <sub>CIE</sub>	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B <sub>CIE</sub>	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*Ma$ : 50 -39 -6

$LAB^*LCH^*Ma$ : 50 40 190

$lab^*rgb^*Ma$ : 0.0 1.0 0.5

$lab^*olv^*Ma$ : 0.0 1.0 0.69

Dreiecks-Helligkeit  $i^*$

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

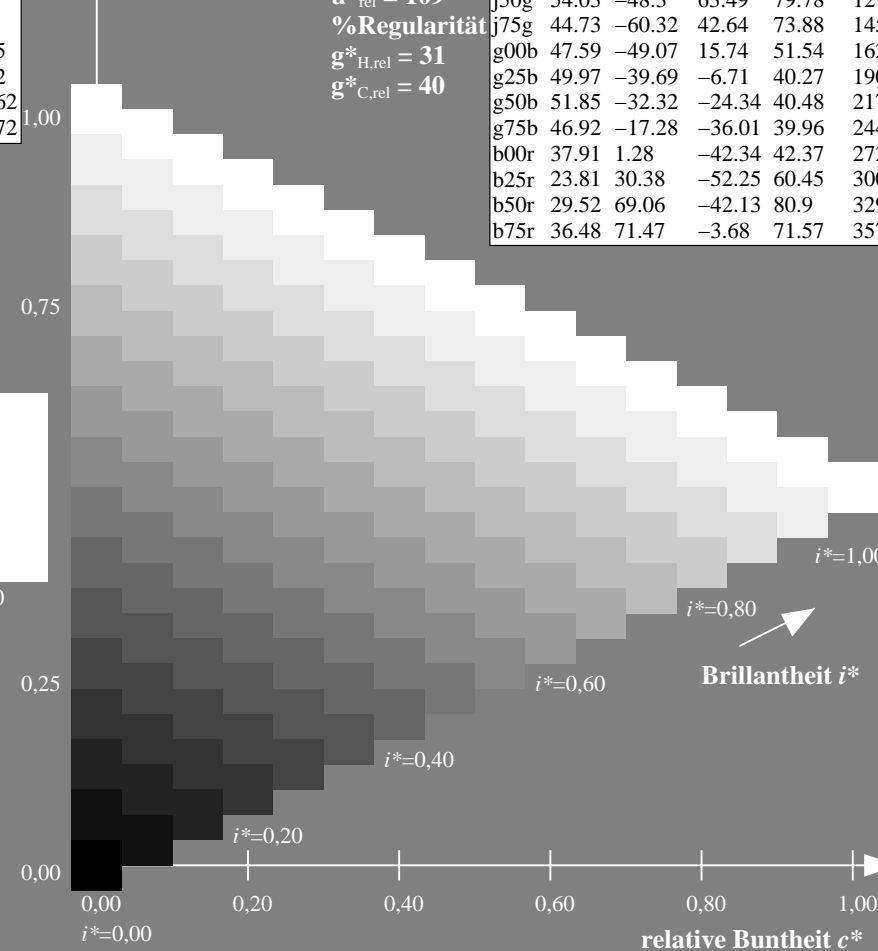
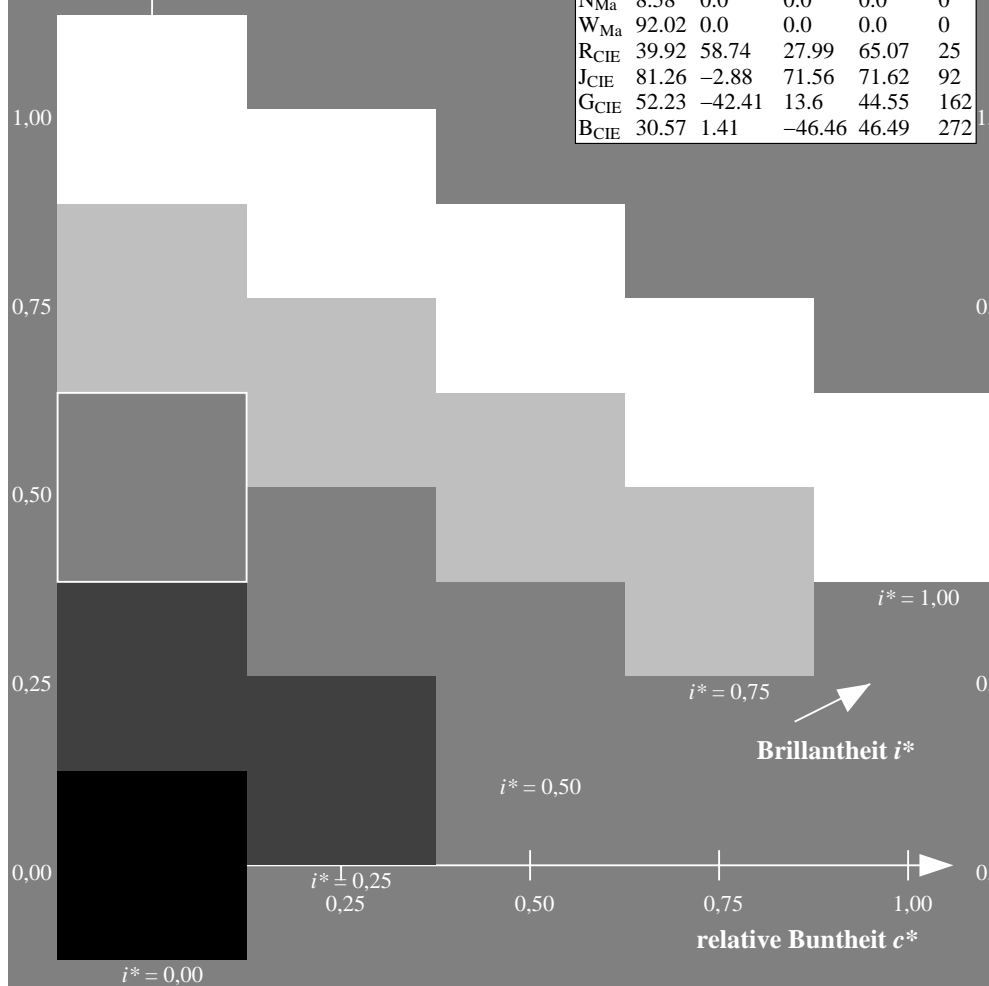
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09\_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L_a^*$	$a_a^*$	$b_a^*$	$C_{ab,a}^*$	$h_{ab,a}^*$
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76
j00g	83.18	-4.37	108.53	108.62	92
j25g	66.73	-29.88	83.06	88.28	110
j50g	54.03	-48.3	63.49	79.78	127
j75g	44.73	-60.32	42.64	73.88	145
g00b	47.59	-49.07	15.74	51.54	162
g25b	49.97	-39.69	-6.71	40.27	190
g50b	51.85	-32.32	-24.34	40.48	217
g75b	46.92	-17.28	-36.01	39.96	244
b00r	37.91	1.28	-42.34	42.37	272
b25r	23.81	30.38	-52.25	60.45	300
b50r	29.52	69.06	-42.13	80.9	329
b75r	36.48	71.47	-3.68	71.57	357



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09\_92a für relativen CIELAB-Buntton  $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 217/360 = 0.603$

Daten für jede Farbe:

$lab^*ch^*$  und  $lab^*icu^*$

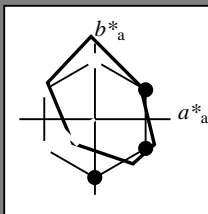
Elementar-Bunttontext:

$u^* = g50b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit  $i^*$



FRS09\_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L_a^*$	$a_a^*$	$b_a^*$	$C_{ab,a}^*$	$h_{ab,a}^*$
O <sub>Ma</sub>	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y <sub>Ma</sub>	83.77	-5.16	109.32	109.44	93
L <sub>Ma</sub>	44.13	-62.66	48.24	79.09	142
C <sub>Ma</sub>	52.66	-29.13	-31.98	43.27	228
V <sub>Ma</sub>	14.15	50.3	-59.03	77.57	310
M <sub>Ma</sub>	37.37	78.64	-33.49	85.48	337
N <sub>Ma</sub>	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W <sub>Ma</sub>	92.02	0.0	0.0	0.0	0
R <sub>CIE</sub>	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J <sub>CIE</sub>	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G <sub>CIE</sub>	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B <sub>CIE</sub>	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$ : 52 -31 -23

$LAB^*LCH^*_{Ma}$ : 52 40 217

$lab^*rgb^*_{Ma}$ : 0.0 1.0 1.0

$lab^*olv^*_{Ma}$ : 0.0 1.0 0.9

Dreiecks-Helligkeit  $i^*$

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

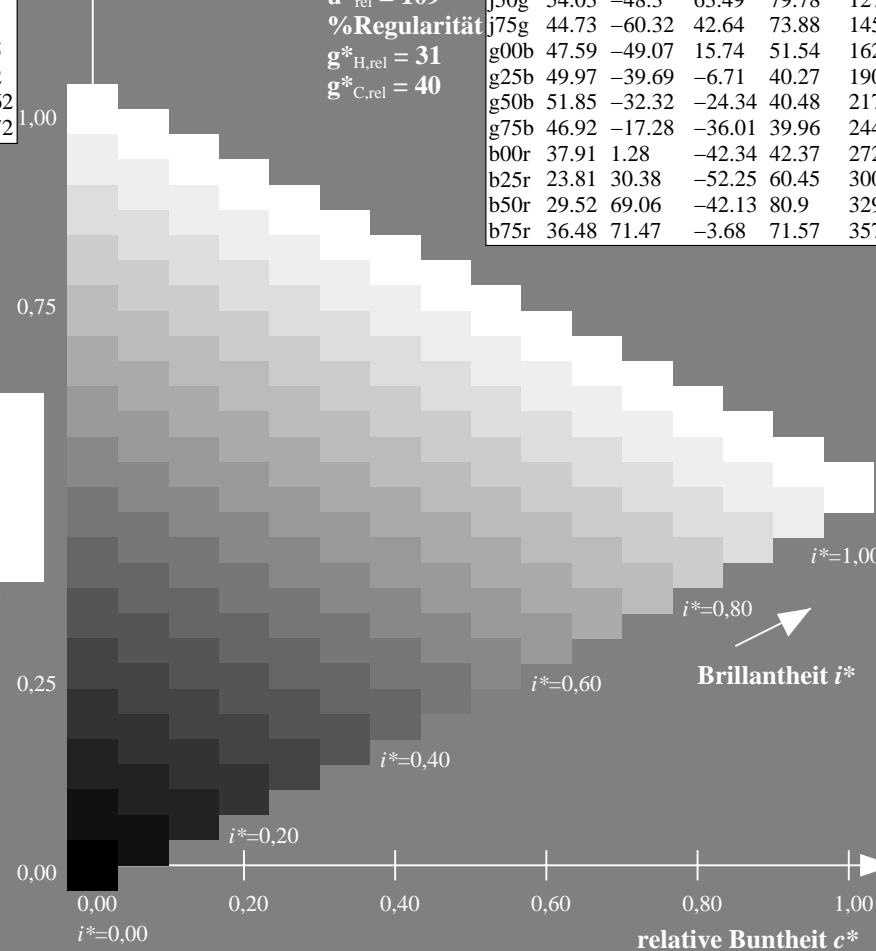
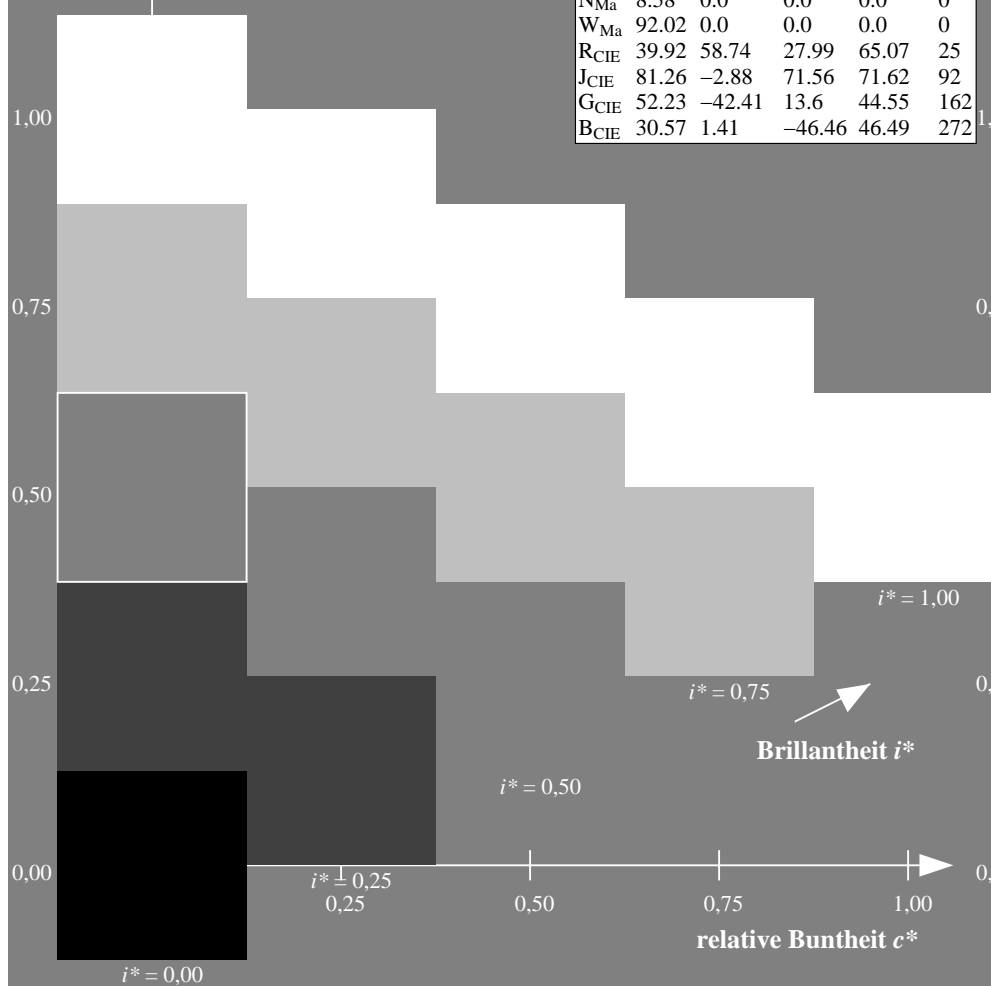
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09\_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L_a^*$	$a_a^*$	$b_a^*$	$C_{ab,a}^*$	$h_{ab,a}^*$
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76
j00g	83.18	-4.37	108.53	108.62	92
j25g	66.73	-29.88	83.06	88.28	110
j50g	54.03	-48.3	63.49	79.78	127
j75g	44.73	-60.32	42.64	73.88	145
g00b	47.59	-49.07	15.74	51.54	162
g25b	49.97	-39.69	-6.71	40.27	190
g50b	51.85	-32.32	-24.34	40.48	217
g75b	46.92	-17.28	-36.01	39.96	244
b00r	37.91	1.28	-42.34	42.37	272
b25r	23.81	30.38	-52.25	60.45	300
b50r	29.52	69.06	-42.13	80.9	329
b75r	36.48	71.47	-3.68	71.57	357



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09\_92a für relativen CIELAB-Buntton  $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 244/360 = 0.679$

Daten für jede Farbe:

$lab^*ch^*$  und  $lab^*icu^*$

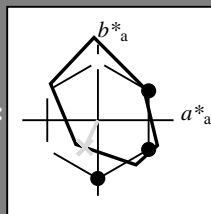
Elementar-Bunttonext:

$u^* = g75b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit  $i^*$



FRS09\_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L_a^*$	$a_a^*$	$b_a^*$	$C_{ab,a}^*$	$h_{ab,a}^*$
O <sub>Ma</sub>	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y <sub>Ma</sub>	83.77	-5.16	109.32	109.44	93
L <sub>Ma</sub>	44.13	-62.66	48.24	79.09	142
C <sub>Ma</sub>	52.66	-29.13	-31.98	43.27	228
V <sub>Ma</sub>	14.15	50.3	-59.03	77.57	310
M <sub>Ma</sub>	37.37	78.64	-33.49	85.48	337
N <sub>Ma</sub>	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W <sub>Ma</sub>	92.02	0.0	0.0	0.0	0
R <sub>CIE</sub>	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J <sub>CIE</sub>	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G <sub>CIE</sub>	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B <sub>CIE</sub>	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*Ma$ : 47 -16 -35

$LAB^*LCH^*Ma$ : 47 40 244

$lab^*rgb^*Ma$ : 0.0 0.5 1.0

$lab^*olv^*Ma$ : 0.0 0.85 1.0

Dreiecks-Helligkeit  $i^*$

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

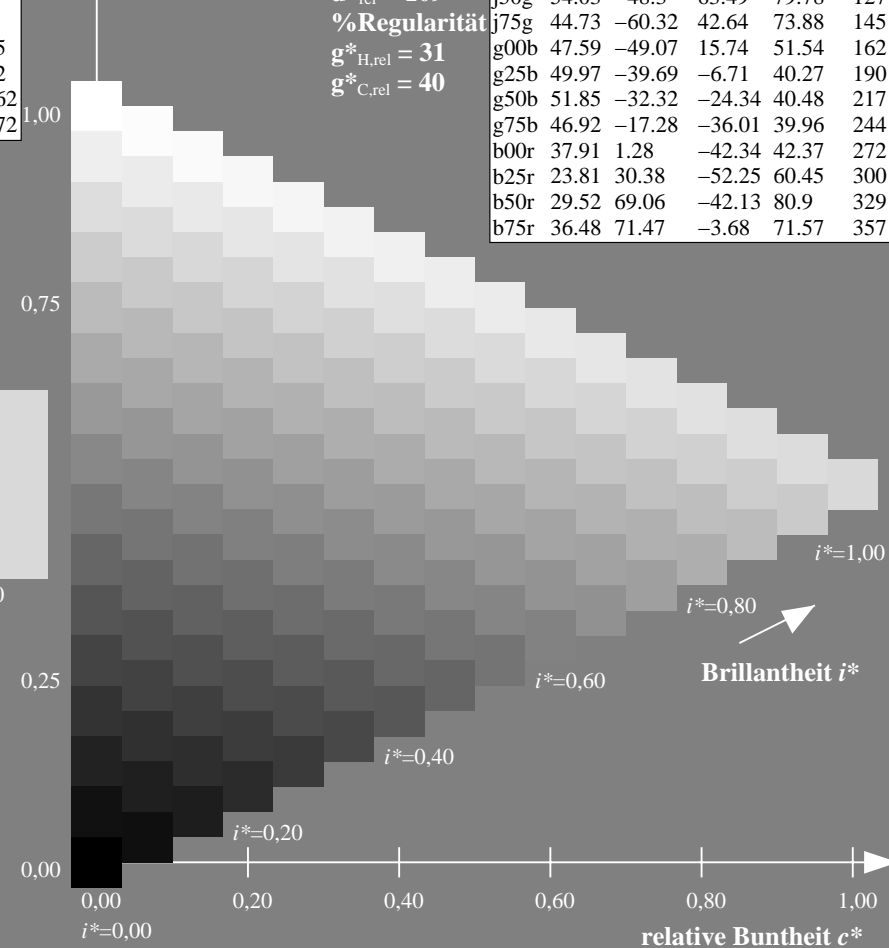
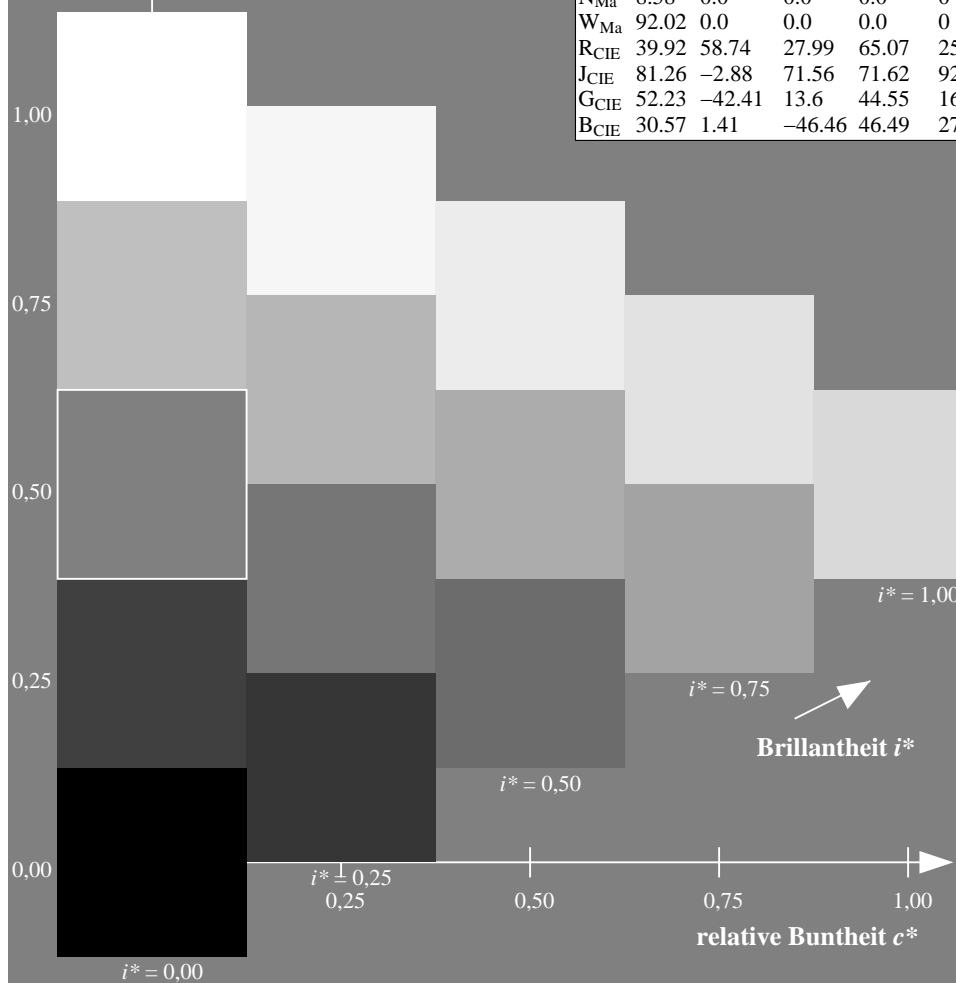
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09\_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L_a^*$	$a_a^*$	$b_a^*$	$C_{ab,a}^*$	$h_{ab,a}^*$
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76
j00g	83.18	-4.37	108.53	108.62	92
j25g	66.73	-29.88	83.06	88.28	110
j50g	54.03	-48.3	63.49	79.78	127
j75g	44.73	-60.32	42.64	73.88	145
g00b	47.59	-49.07	15.74	51.54	162
g25b	49.97	-39.69	-6.71	40.27	190
g50b	51.85	-32.32	-24.34	40.48	217
g75b	46.92	-17.28	-36.01	39.96	244
b00r	37.91	1.28	-42.34	42.37	272
b25r	23.81	30.38	-52.25	60.45	300
b50r	29.52	69.06	-42.13	80.9	329
b75r	36.48	71.47	-3.68	71.57	357



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09\_92a für relativen CIELAB-Buntton  $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 272/360 = 0.755$

Daten für jede Farbe:

$lab^*ch^*$  und  $lab^*icu^*$

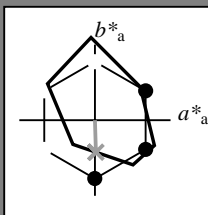
Elementar-Bunttontext:

$u^* = b00r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit  $t^*$



FRS09\_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L_a^*$	$a_a^*$	$b_a^*$	$C_{ab,a}^*$	$h_{ab,a}^*$
O <sub>Ma</sub>	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y <sub>Ma</sub>	83.77	-5.16	109.32	109.44	93
L <sub>Ma</sub>	44.13	-62.66	48.24	79.09	142
C <sub>Ma</sub>	52.66	-29.13	-31.98	43.27	228
V <sub>Ma</sub>	14.15	50.3	-59.03	77.57	310
M <sub>Ma</sub>	37.37	78.64	-33.49	85.48	337
N <sub>Ma</sub>	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W <sub>Ma</sub>	92.02	0.0	0.0	0.0	0
R <sub>CIE</sub>	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J <sub>CIE</sub>	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G <sub>CIE</sub>	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B <sub>CIE</sub>	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$ : 38 1 -41

$LAB^*LCH^*_{Ma}$ : 38 42 272

$lab^*rgb^*_{Ma}$ : 0.0 0.0 1.0

$lab^*olv^*_{Ma}$ : 0.0 0.62 1.0

Dreiecks-Helligkeit  $t^*$

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

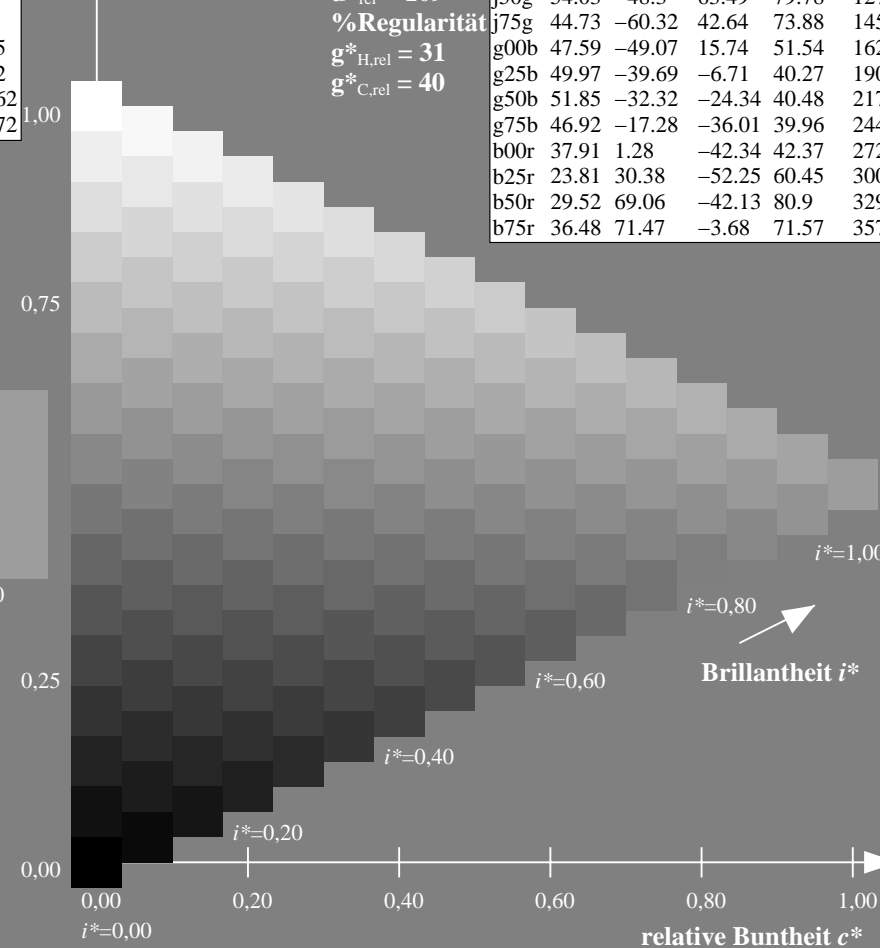
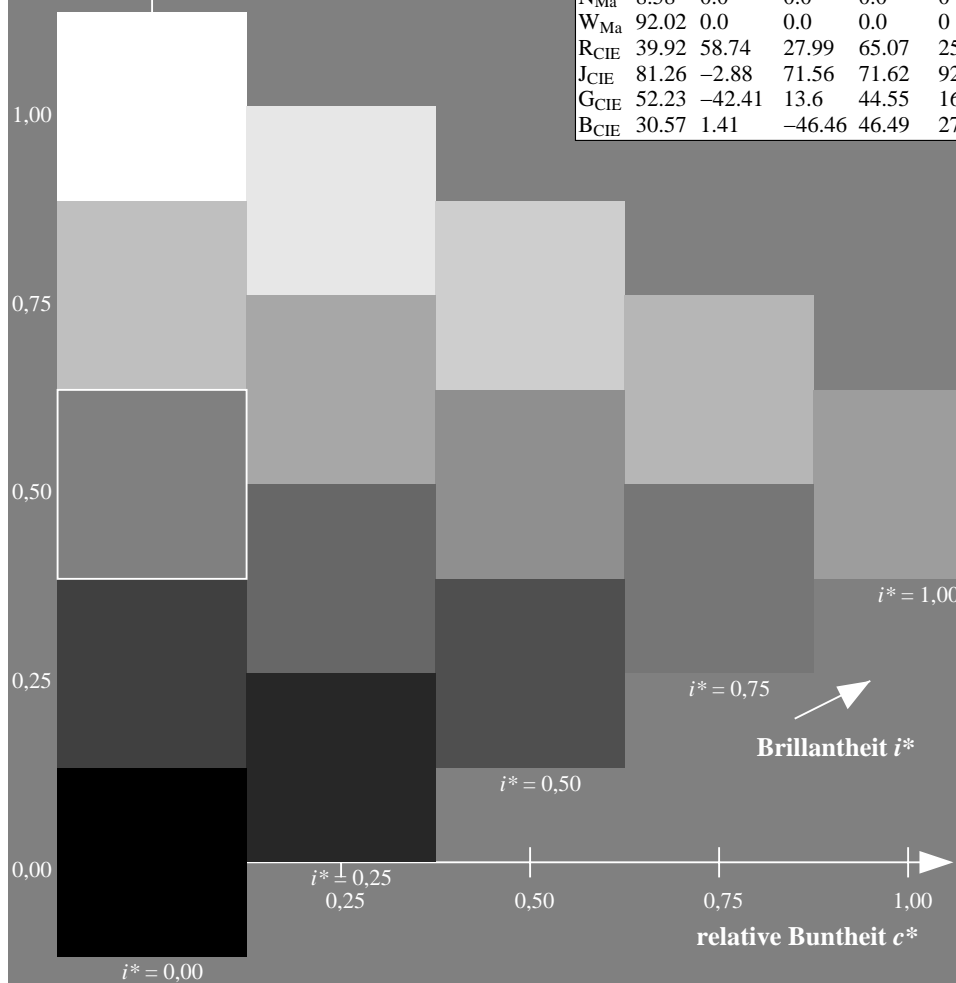
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09\_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L_a^*$	$a_a^*$	$b_a^*$	$C_{ab,a}^*$	$h_{ab,a}^*$
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76
j00g	83.18	-4.37	108.53	108.62	92
j25g	66.73	-29.88	83.06	88.28	110
j50g	54.03	-48.3	63.49	79.78	127
j75g	44.73	-60.32	42.64	73.88	145
g00b	47.59	-49.07	15.74	51.54	162
g25b	49.97	-39.69	-6.71	40.27	190
g50b	51.85	-32.32	-24.34	40.48	217
g75b	46.92	-17.28	-36.01	39.96	244
b00r	37.91	1.28	-42.34	42.37	272
b25r	23.81	30.38	-52.25	60.45	300
b50r	29.52	69.06	-42.13	80.9	329
b75r	36.48	71.47	-3.68	71.57	357





Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09\_92a für relativen CIELAB-Buntton  $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 300/360 = 0.834$

Daten für jede Farbe:

$lab^*ch^*$  und  $lab^*icu^*$

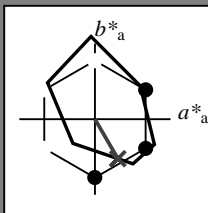
Elementar-Bunttontext:

$u^* = b25r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit  $i^*$



FRS09\_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L_a^*$	$a_a^*$	$b_a^*$	$C_{ab,a}^*$	$h_{ab,a}^*$
O <sub>Ma</sub>	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y <sub>Ma</sub>	83.77	-5.16	109.32	109.44	93
L <sub>Ma</sub>	44.13	-62.66	48.24	79.09	142
C <sub>Ma</sub>	52.66	-29.13	-31.98	43.27	228
V <sub>Ma</sub>	14.15	50.3	-59.03	77.57	310
M <sub>Ma</sub>	37.37	78.64	-33.49	85.48	337
N <sub>Ma</sub>	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W <sub>Ma</sub>	92.02	0.0	0.0	0.0	0
R <sub>CIE</sub>	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J <sub>CIE</sub>	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G <sub>CIE</sub>	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B <sub>CIE</sub>	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*Ma$ : 24 30 -51

$LAB^*LCH^*Ma$ : 24 60 300

$lab^*rgb^*Ma$ : 0.5 0.0 1.0

$lab^*olv^*Ma$ : 0.0 0.25 1.0

Dreiecks-Helligkeit  $i^*$

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

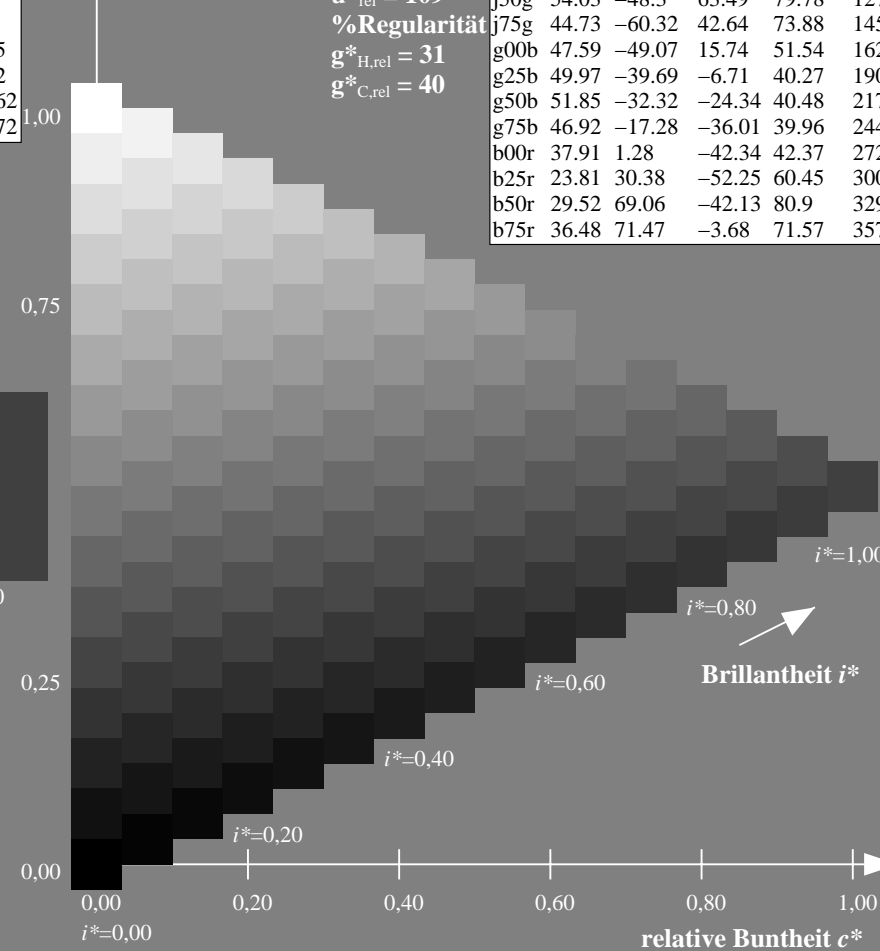
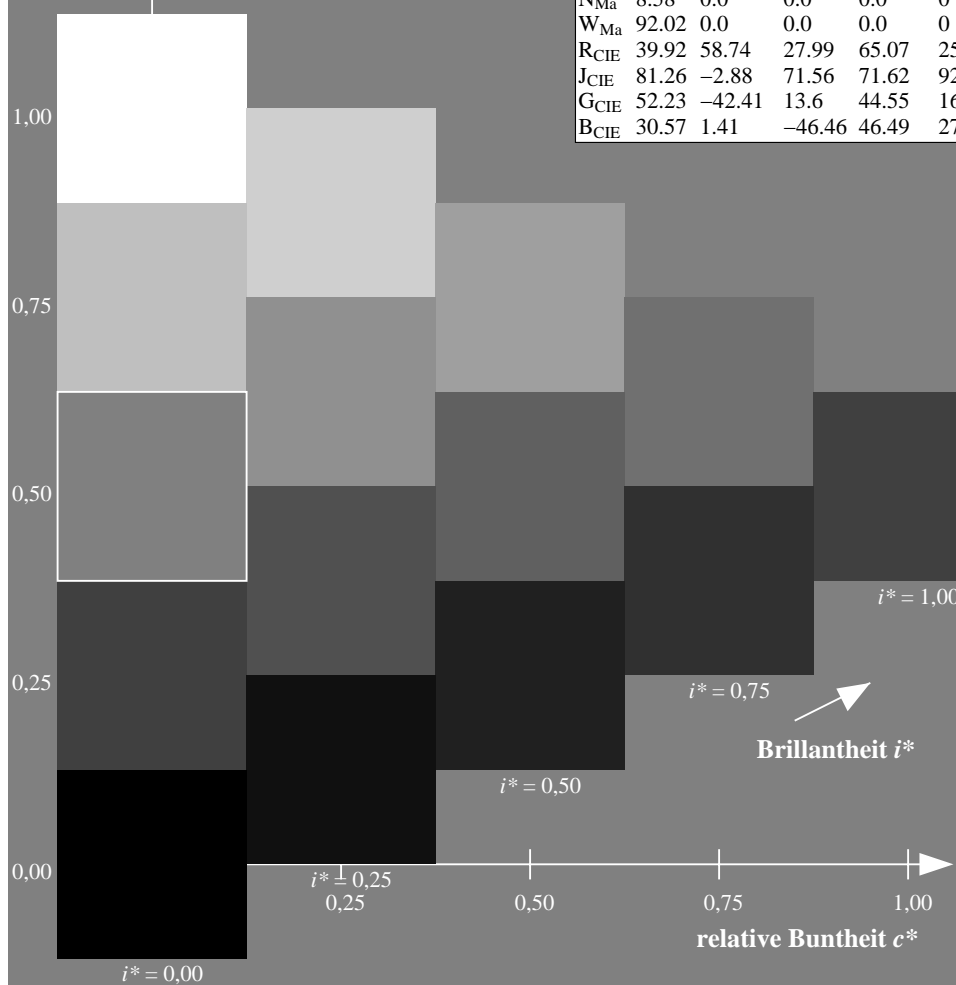
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09\_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L_a^*$	$a_a^*$	$b_a^*$	$C_{ab,a}^*$	$h_{ab,a}^*$
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76
j00g	83.18	-4.37	108.53	108.62	92
j25g	66.73	-29.88	83.06	88.28	110
j50g	54.03	-48.3	63.49	79.78	127
j75g	44.73	-60.32	42.64	73.88	145
g00b	47.59	-49.07	15.74	51.54	162
g25b	49.97	-39.69	-6.71	40.27	190
g50b	51.85	-32.32	-24.34	40.48	217
g75b	46.92	-17.28	-36.01	39.96	244
b00r	37.91	1.28	-42.34	42.37	272
b25r	23.81	30.38	-52.25	60.45	300
b50r	29.52	69.06	-42.13	80.9	329
b75r	36.48	71.47	-3.68	71.57	357



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09\_92a für relativen CIELAB-Buntton  $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 329/360 = 0.913$

Daten für jede Farbe:

$lab^*ch^*$  und  $lab^*icu^*$

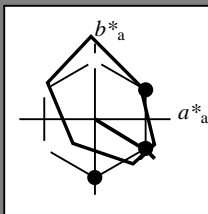
Elementar-Bunttontext:

$u^* = b50r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit  $i^*$



FRS09\_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L_a^*$	$a_a^*$	$b_a^*$	$C_{ab,a}^*$	$h_{ab,a}^*$
O <sub>Ma</sub>	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y <sub>Ma</sub>	83.77	-5.16	109.32	109.44	93
L <sub>Ma</sub>	44.13	-62.66	48.24	79.09	142
C <sub>Ma</sub>	52.66	-29.13	-31.98	43.27	228
V <sub>Ma</sub>	14.15	50.3	-59.03	77.57	310
M <sub>Ma</sub>	37.37	78.64	-33.49	85.48	337
N <sub>Ma</sub>	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W <sub>Ma</sub>	92.02	0.0	0.0	0.0	0
R <sub>CIE</sub>	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J <sub>CIE</sub>	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G <sub>CIE</sub>	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B <sub>CIE</sub>	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*Ma$ : 30 69 -41

$LAB^*LCH^*Ma$ : 30 81 329

$lab^*rgb^*Ma$ : 1.0 0.0 1.0

$lab^*olv^*Ma$ : 0.66 0.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit  $i^*$

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

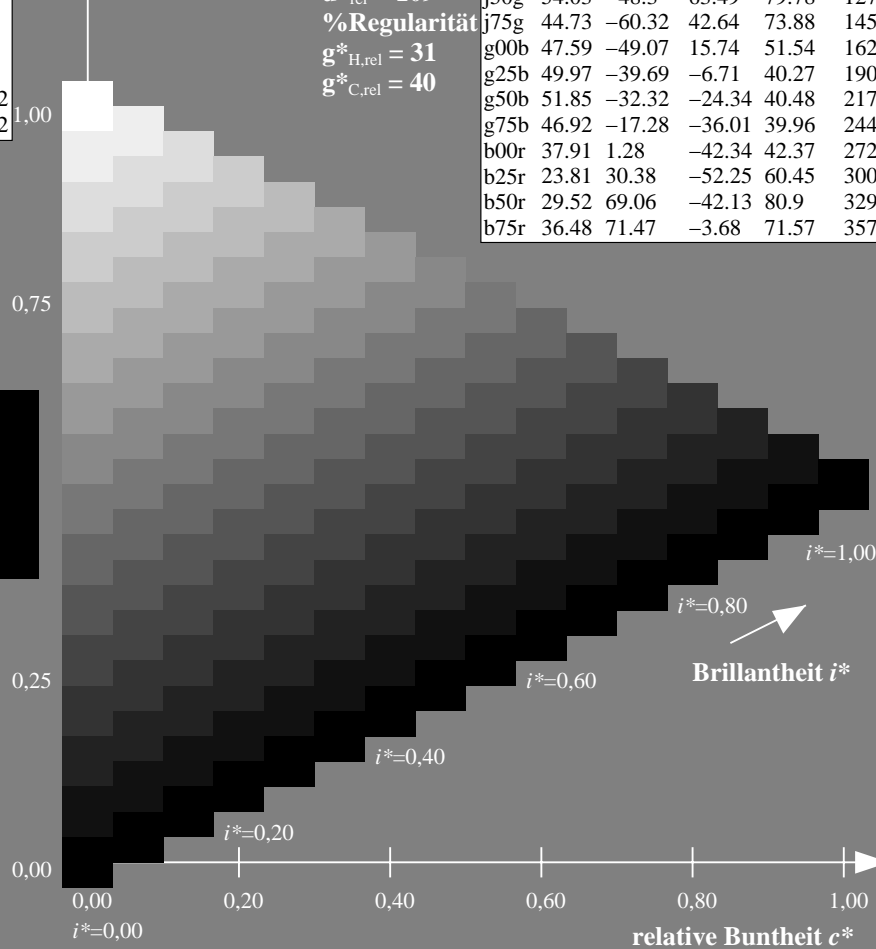
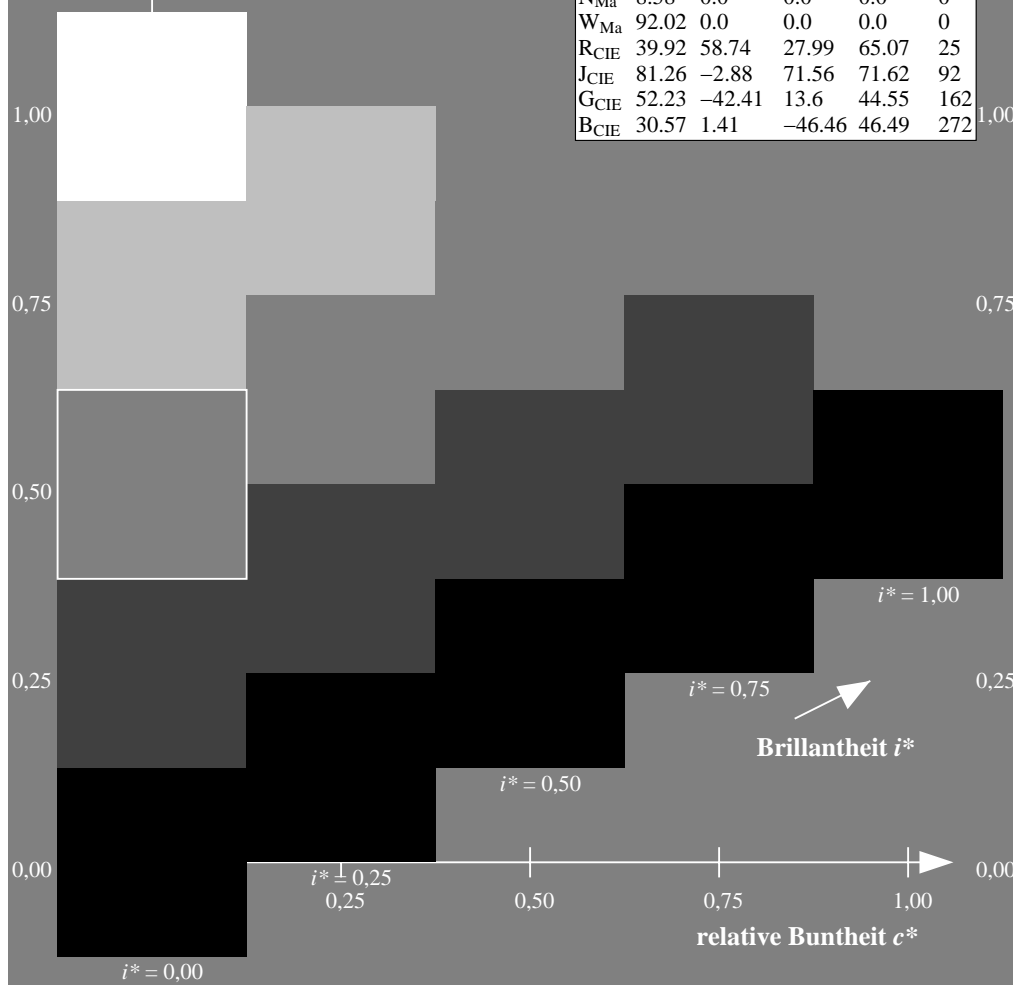
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09\_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L_a^*$	$a_a^*$	$b_a^*$	$C_{ab,a}^*$	$h_{ab,a}^*$
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76
j00g	83.18	-4.37	108.53	108.62	92
j25g	66.73	-29.88	83.06	88.28	110
j50g	54.03	-48.3	63.49	79.78	127
j75g	44.73	-60.32	42.64	73.88	145
g00b	47.59	-49.07	15.74	51.54	162
g25b	49.97	-39.69	-6.71	40.27	190
g50b	51.85	-32.32	-24.34	40.48	217
g75b	46.92	-17.28	-36.01	39.96	244
b00r	37.91	1.28	-42.34	42.37	272
b25r	23.81	30.38	-52.25	60.45	300
b50r	29.52	69.06	-42.13	80.9	329
b75r	36.48	71.47	-3.68	71.57	357



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09\_92a für relativen CIELAB-Buntton  $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 357/360 = 0.992$

Daten für jede Farbe:

$lab^*ch^*$  und  $lab^*icu^*$

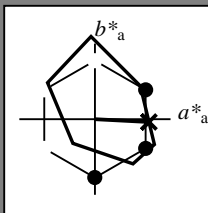
Elementar-Bunttoncontext:

$u^* = b75r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit  $i^*$



FRS09\_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L_a^*$	$a_a^*$	$b_a^*$	$C_{ab,a}^*$	$h_{ab,a}^*$
O <sub>Ma</sub>	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y <sub>Ma</sub>	83.77	-5.16	109.32	109.44	93
L <sub>Ma</sub>	44.13	-62.66	48.24	79.09	142
C <sub>Ma</sub>	52.66	-29.13	-31.98	43.27	228
V <sub>Ma</sub>	14.15	50.3	-59.03	77.57	310
M <sub>Ma</sub>	37.37	78.64	-33.49	85.48	337
N <sub>Ma</sub>	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W <sub>Ma</sub>	92.02	0.0	0.0	0.0	0
R <sub>CIE</sub>	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J <sub>CIE</sub>	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G <sub>CIE</sub>	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B <sub>CIE</sub>	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*Ma$ : 36 71 -3

$LAB^*LCH^*Ma$ : 36 72 357

$lab^*rgb^*Ma$ : 1.0 0.0 0.5

$lab^*olv^*Ma$ : 1.0 0.0 0.62

Dreiecks-Helligkeit  $i^*$

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

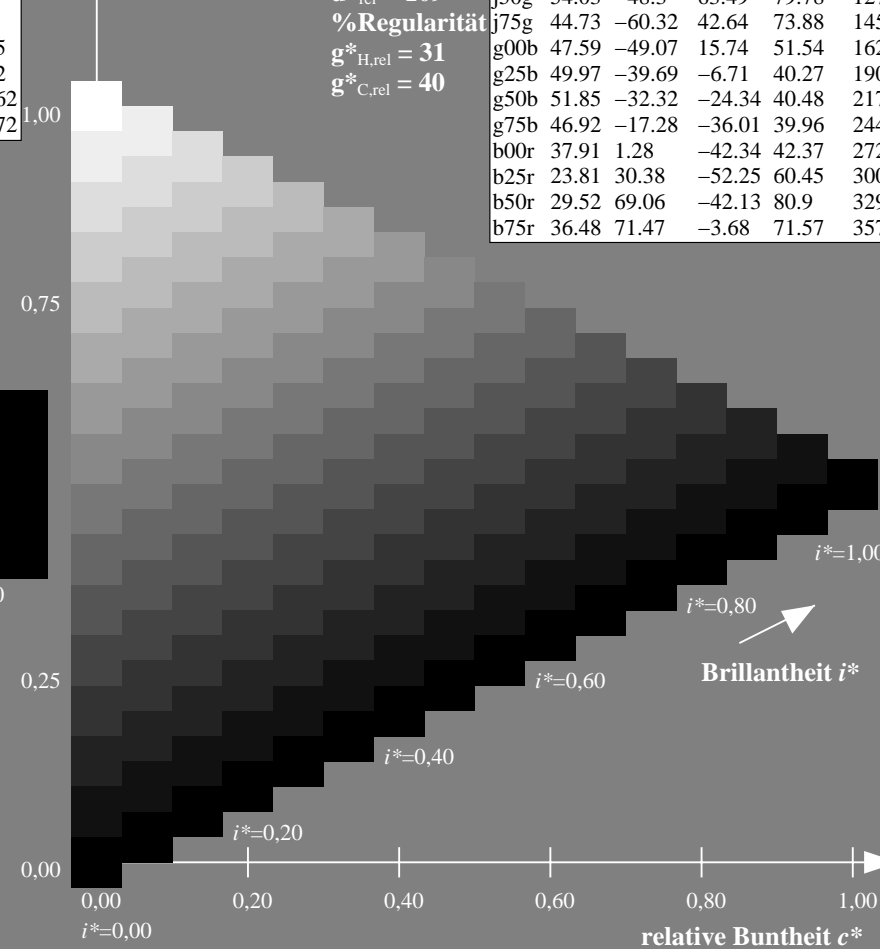
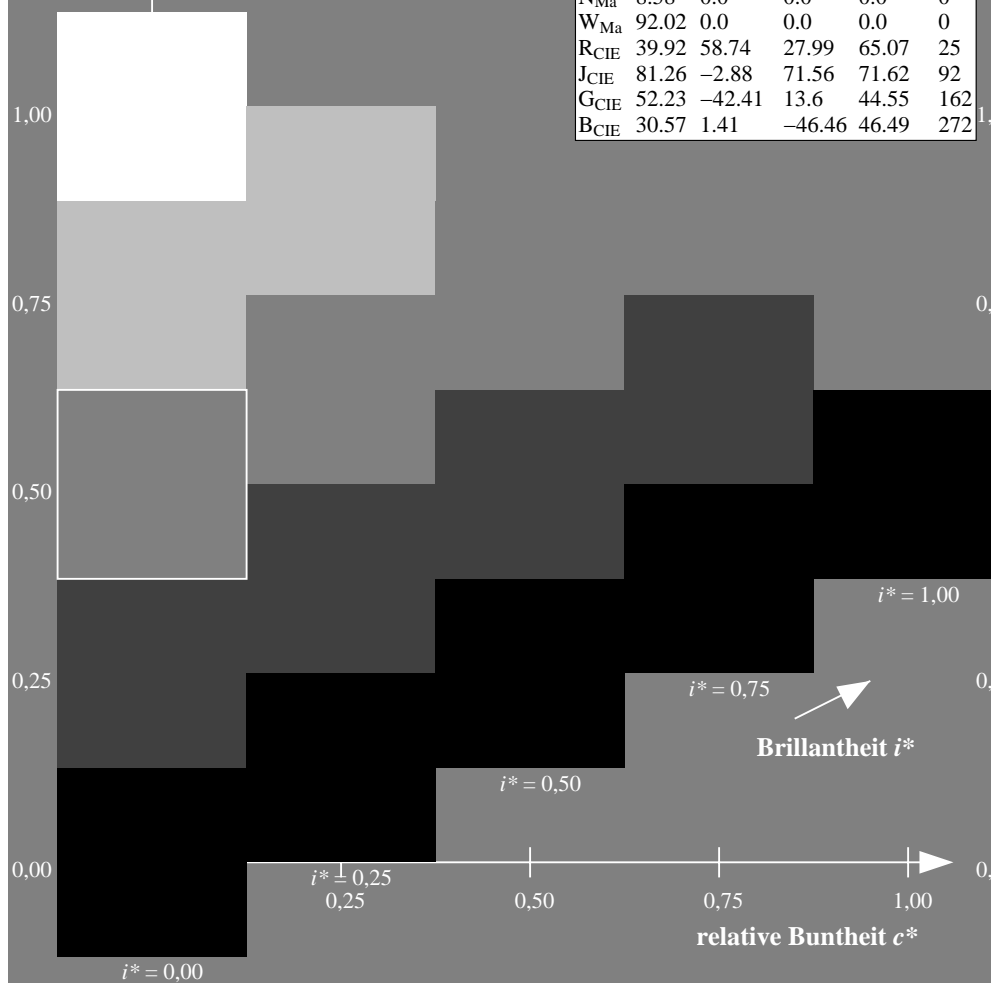
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

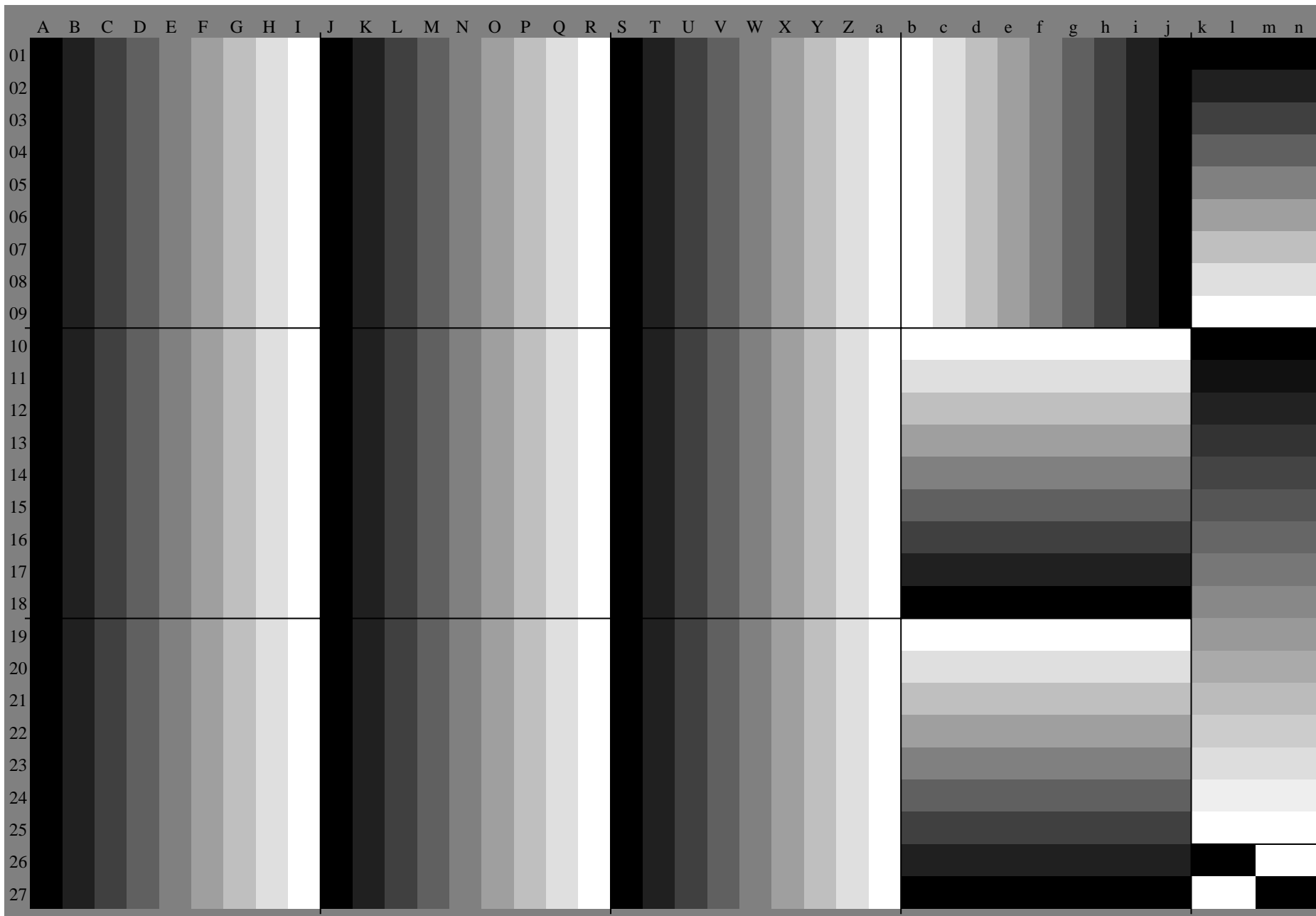
FRS09\_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L_a^*$	$a_a^*$	$b_a^*$	$C_{ab,a}^*$	$h_{ab,a}^*$
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76
j00g	83.18	-4.37	108.53	108.62	92
j25g	66.73	-29.88	83.06	88.28	110
j50g	54.03	-48.3	63.49	79.78	127
j75g	44.73	-60.32	42.64	73.88	145
g00b	47.59	-49.07	15.74	51.54	162
g25b	49.97	-39.69	-6.71	40.27	190
g50b	51.85	-32.32	-24.34	40.48	217
g75b	46.92	-17.28	-36.01	39.96	244
b00r	37.91	1.28	-42.34	42.37	272
b25r	23.81	30.38	-52.25	60.45	300
b50r	29.52	69.06	-42.13	80.9	329
b75r	36.48	71.47	-3.68	71.57	357



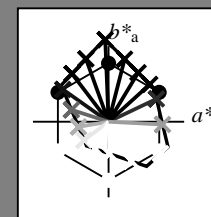
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Dg70/>; [www.ps.bam.de/Dg70/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0](http://www.ps.bam.de/Dg70/Version%202.1%2C%20ColSpx%3D0)

BAM-Registrierung: 20080701-Dg70/10L/L70G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen



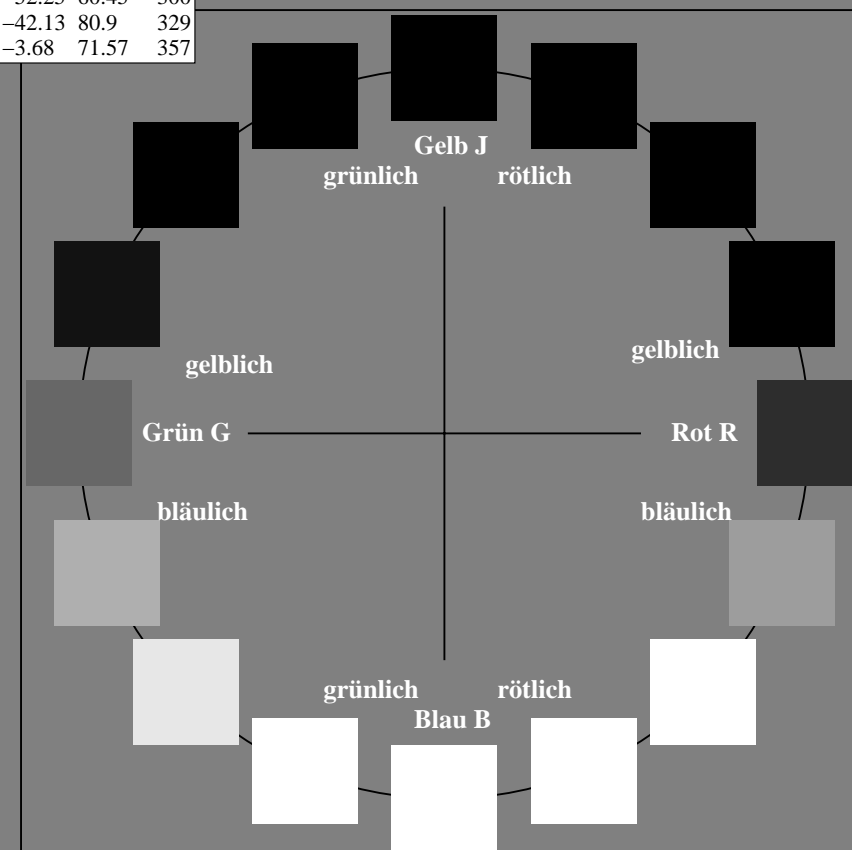
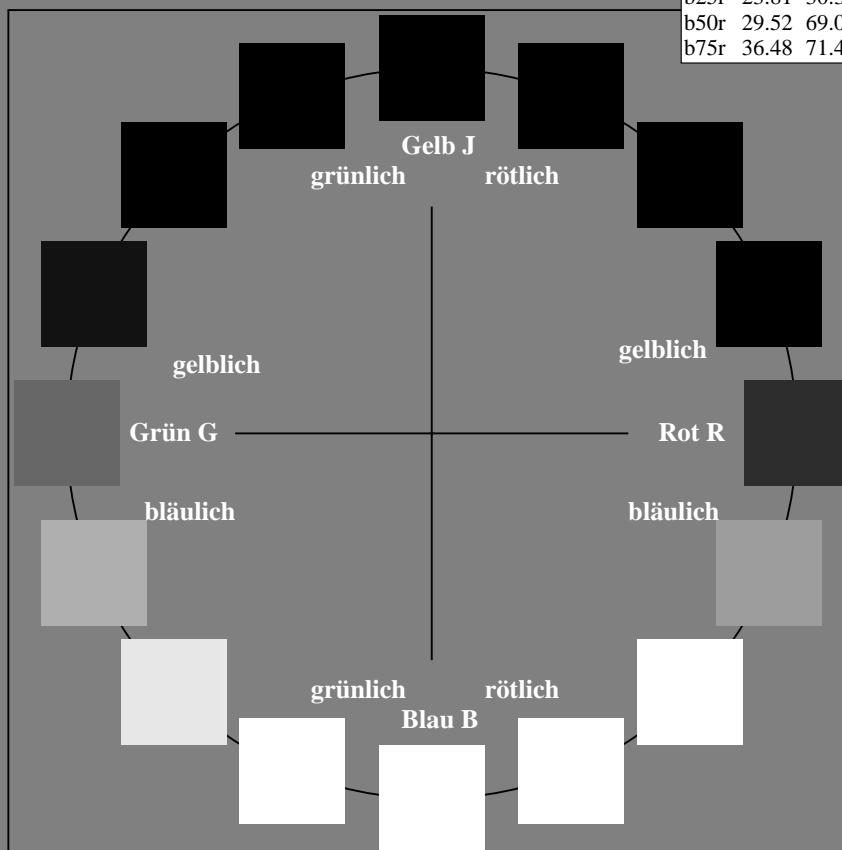
Ein und Ausgabe:  
Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09\_92a  
Daten für jede Farbe:  
*lab\*<sub>ich</sub>*\* und *lab\*<sub>icu</sub>*\*  
Elementar-Bunttontext:  
*u\** = 16 Buntttöne *r00j*, *r25j*, ..., *b75r*  
Kontrastreduzierungsfaktor:  
*c<sub>R</sub>* = 1.0

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten					
	<i>L*</i> = <i>L*</i> <sub>a</sub>	<i>a*</i> <sub>a</sub>	<i>b*</i> <sub>a</sub>	<i>C*</i> <sub>ab,a</sub>	<i>h*</i> <sub>ab,a</sub>
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76
j00g	83.18	-4.37	108.53	108.62	92
j25g	66.73	-29.88	83.06	88.28	110
j50g	54.03	-48.3	63.49	79.78	127
j75g	44.73	-60.32	42.64	73.88	145
g00b	47.59	-49.07	15.74	51.54	162
g25b	49.97	-39.69	-6.71	40.27	190
g50b	51.85	-32.32	-24.34	40.48	217
g75b	46.92	-17.28	-36.01	39.96	244
b00r	37.91	1.28	-42.34	42.37	272
b25r	23.81	30.38	-52.25	60.45	300
b50r	29.52	69.06	-42.13	80.9	329
b75r	36.48	71.47	-3.68	71.57	357



%Umfang  
*u\**<sub>rel</sub> = 109  
%Regularität  
*g\**<sub>H,rel</sub> = 31  
*g\**<sub>C,rel</sub> = 40

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten					
	<i>L*</i> = <i>L*</i> <sub>a</sub>	<i>a*</i> <sub>a</sub>	<i>b*</i> <sub>a</sub>	<i>C*</i> <sub>ab,a</sub>	<i>h*</i> <sub>ab,a</sub>
OMa	35.06	60.0	44.0	74.4	36
YMa	83.77	-5.16	109.32	109.44	93
LMa	44.13	-62.66	48.24	79.09	142
CMa	52.66	-29.13	-31.98	43.27	228
VMa	14.15	50.3	-59.03	77.57	310
MMa	37.37	78.64	-33.49	85.48	337
NMa	8.58	0.0	0.0	0.0	0
WMa	92.02	0.0	0.0	0.0	0
RCIE	39.92	58.74	27.99	65.07	25
JCIE	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
GCIE	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
BCIE	30.57	1.41	-46.46	46.49	272



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Dg70/>; [www.ps.bam.de/Dg70.HTM](http://www.ps.bam.de/Dg70.HTM)  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09\_92a für relativen CIELAB-Buntton  $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 25/360 = 0.071$

Daten für jede Farbe:

$lab^*ch^*$  und  $lab^*icu^*$

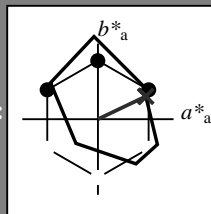
Elementar-Bunttontext:

$u^* = r00j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit  $i^*$



FRS09\_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L_a^*$	$a_a^*$	$b_a^*$	$C_{ab,a}^*$	$h_{ab,a}^*$
O <sub>Ma</sub>	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y <sub>Ma</sub>	83.77	-5.16	109.32	109.44	93
L <sub>Ma</sub>	44.13	-62.66	48.24	79.09	142
C <sub>Ma</sub>	52.66	-29.13	-31.98	43.27	228
V <sub>Ma</sub>	14.15	50.3	-59.03	77.57	310
M <sub>Ma</sub>	37.37	78.64	-33.49	85.48	337
N <sub>Ma</sub>	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W <sub>Ma</sub>	92.02	0.0	0.0	0.0	0
R <sub>CIE</sub>	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J <sub>CIE</sub>	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G <sub>CIE</sub>	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B <sub>CIE</sub>	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*Ma$ : 35 63 30

$LAB^*LCH^*Ma$ : 35 70 25

$lab^*rgb^*Ma$ : 1.0 0.0 0.0

$lab^*olv^*Ma$ : 1.0 0.0 0.18

Dreiecks-Helligkeit  $i^*$

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

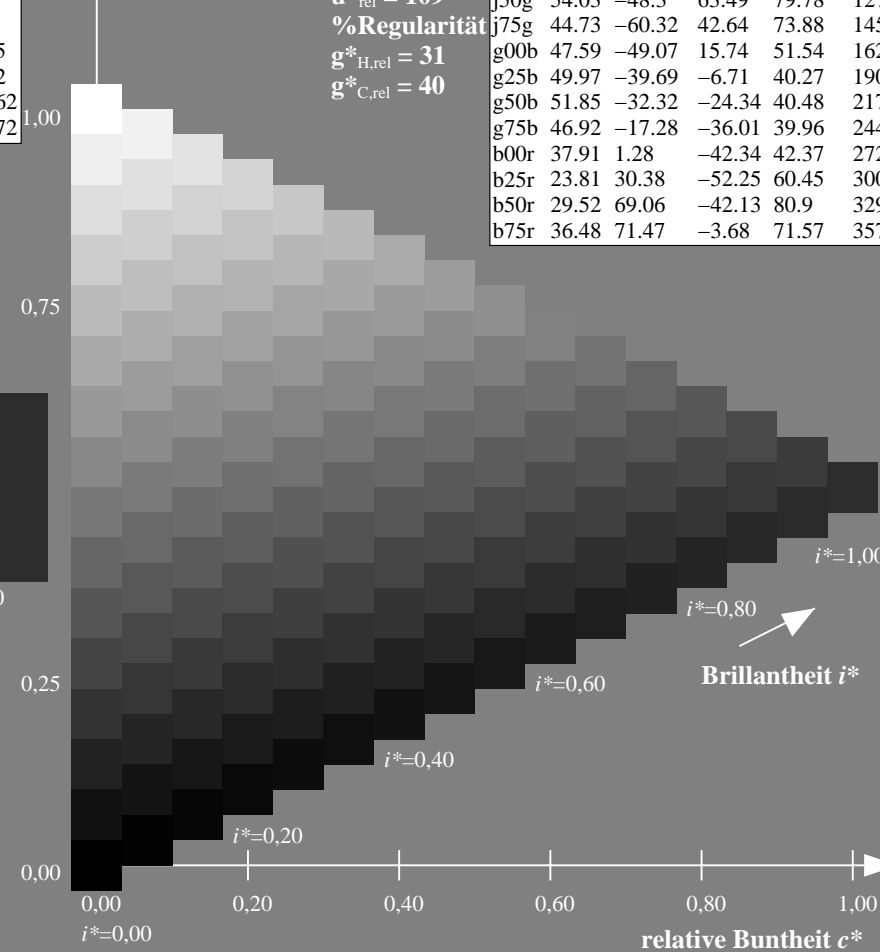
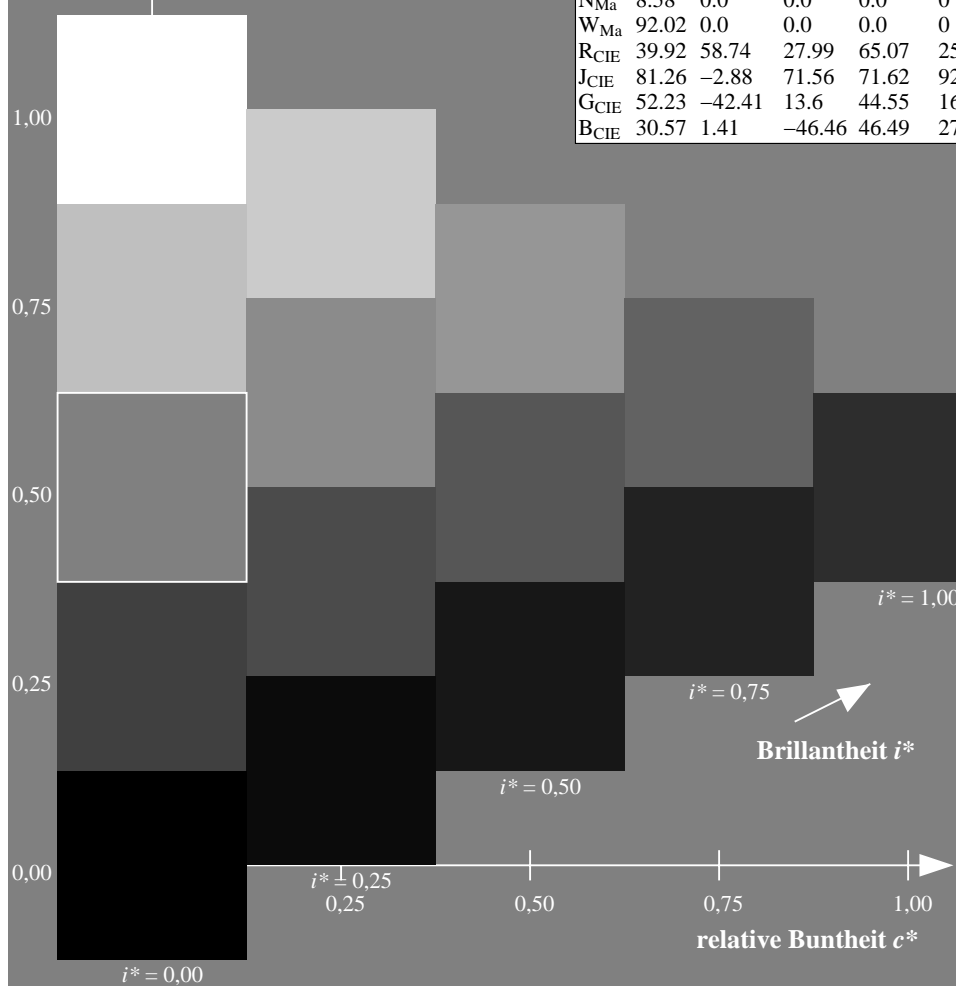
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09\_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L_a^*$	$a_a^*$	$b_a^*$	$C_{ab,a}^*$	$h_{ab,a}^*$
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76
j00g	83.18	-4.37	108.53	108.62	92
j25g	66.73	-29.88	83.06	88.28	110
j50g	54.03	-48.3	63.49	79.78	127
j75g	44.73	-60.32	42.64	73.88	145
g00b	47.59	-49.07	15.74	51.54	162
g25b	49.97	-39.69	-6.71	40.27	190
g50b	51.85	-32.32	-24.34	40.48	217
g75b	46.92	-17.28	-36.01	39.96	244
b00r	37.91	1.28	-42.34	42.37	272
b25r	23.81	30.38	-52.25	60.45	300
b50r	29.52	69.06	-42.13	80.9	329
b75r	36.48	71.47	-3.68	71.57	357



BAM-Registrierung: 20080701-Dg70/10L/L70G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Dg70/>; [www.ps.bam.de/Dg70.HTM](http://www.ps.bam.de/Dg70.HTM)  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09\_92a für relativen CIELAB-Buntton  $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 42/360 = 0.117$

Daten für jede Farbe:

$lab^*ch^*$  und  $lab^*icu^*$

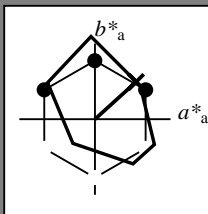
Elementar-Bunttoncontext:

$u^* = r25j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit  $i^*$



FRS09\_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L_a^*$	$a_a^*$	$b_a^*$	$C_{ab,a}^*$	$h_{ab,a}^*$
O <sub>Ma</sub>	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y <sub>Ma</sub>	83.77	-5.16	109.32	109.44	93
L <sub>Ma</sub>	44.13	-62.66	48.24	79.09	142
C <sub>Ma</sub>	52.66	-29.13	-31.98	43.27	228
V <sub>Ma</sub>	14.15	50.3	-59.03	77.57	310
M <sub>Ma</sub>	37.37	78.64	-33.49	85.48	337
N <sub>Ma</sub>	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W <sub>Ma</sub>	92.02	0.0	0.0	0.0	0
R <sub>CIE</sub>	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J <sub>CIE</sub>	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G <sub>CIE</sub>	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B <sub>CIE</sub>	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*Ma$ : 39 55 49

$LAB^*LCH^*Ma$ : 39 74 42

$lab^*rgb^*Ma$ : 1.0 0.25 0.0

$lab^*olv^*Ma$ : 1.0 0.08 0.0

Dreiecks-Helligkeit  $i^*$

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

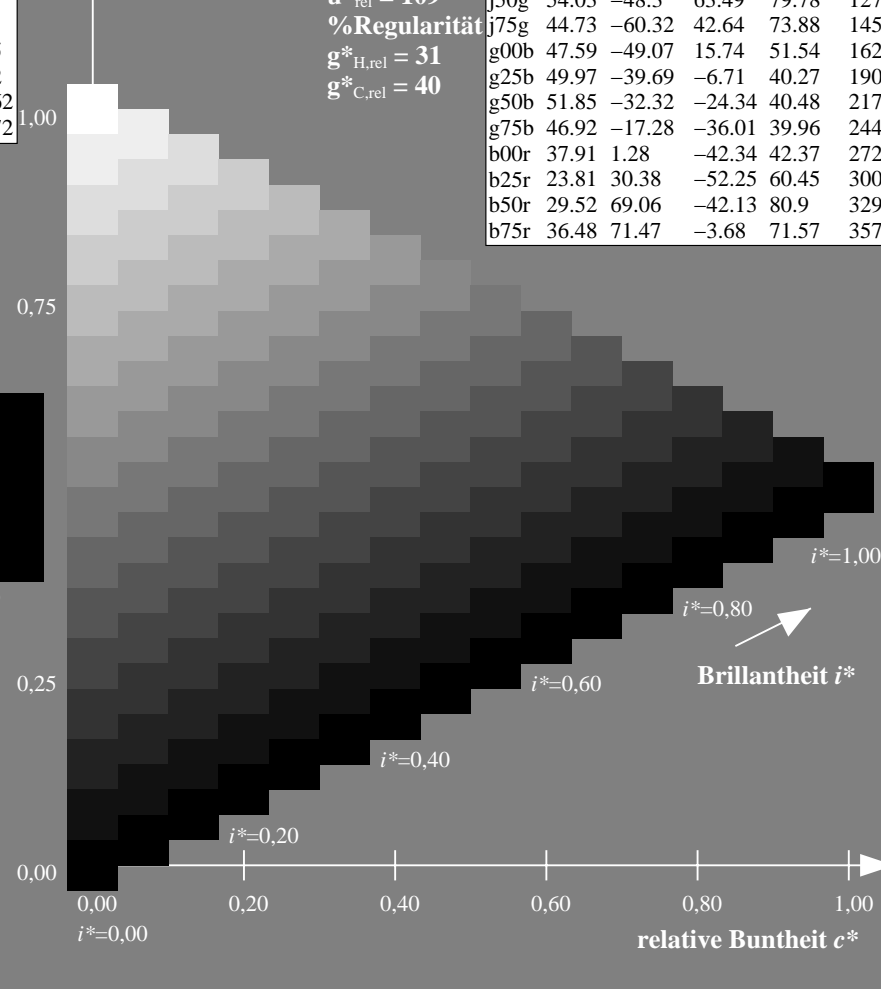
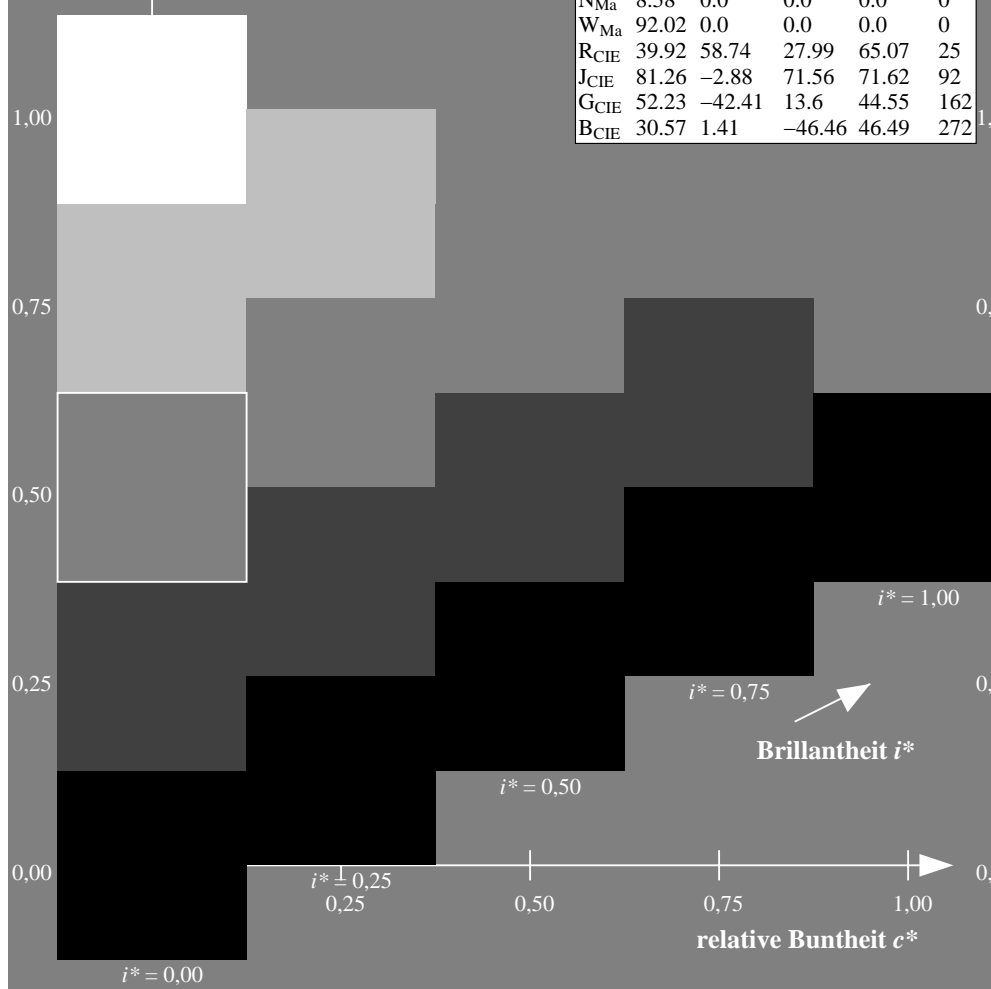
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09\_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L_a^*$	$a_a^*$	$b_a^*$	$C_{ab,a}^*$	$h_{ab,a}^*$
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76
j00g	83.18	-4.37	108.53	108.62	92
j25g	66.73	-29.88	83.06	88.28	110
j50g	54.03	-48.3	63.49	79.78	127
j75g	44.73	-60.32	42.64	73.88	145
g00b	47.59	-49.07	15.74	51.54	162
g25b	49.97	-39.69	-6.71	40.27	190
g50b	51.85	-32.32	-24.34	40.48	217
g75b	46.92	-17.28	-36.01	39.96	244
b00r	37.91	1.28	-42.34	42.37	272
b25r	23.81	30.38	-52.25	60.45	300
b50r	29.52	69.06	-42.13	80.9	329
b75r	36.48	71.47	-3.68	71.57	357



BAM-Registrierung: 20080701-Dg70/10L/L70G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09\_92a für relativen CIELAB-Buntton  $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 59/360 = 0.164$

Daten für jede Farbe:

$lab^*ch^*$  und  $lab^*icu^*$

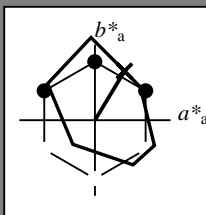
Elementar-Bunttontext:

$u^* = r50j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit  $i^*$



FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^*=L^*_a$	$a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O <sub>Ma</sub>	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y <sub>Ma</sub>	83.77	-5.16	109.32	109.44	93
L <sub>Ma</sub>	44.13	-62.66	48.24	79.09	142
C <sub>Ma</sub>	52.66	-29.13	-31.98	43.27	228
V <sub>Ma</sub>	14.15	50.3	-59.03	77.57	310
M <sub>Ma</sub>	37.37	78.64	-33.49	85.48	337
N <sub>Ma</sub>	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W <sub>Ma</sub>	92.02	0.0	0.0	0.0	0
R <sub>CIE</sub>	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J <sub>CIE</sub>	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G <sub>CIE</sub>	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B <sub>CIE</sub>	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*Ma$ : 51 39 65

$LAB^*LCH^*Ma$ : 51 76 59

$lab^*rgb^*Ma$ : 1.0 0.5 0.0

$lab^*olv^*Ma$ : 1.0 0.32 0.0

Dreiecks-Helligkeit  $i^*$

%Umfang

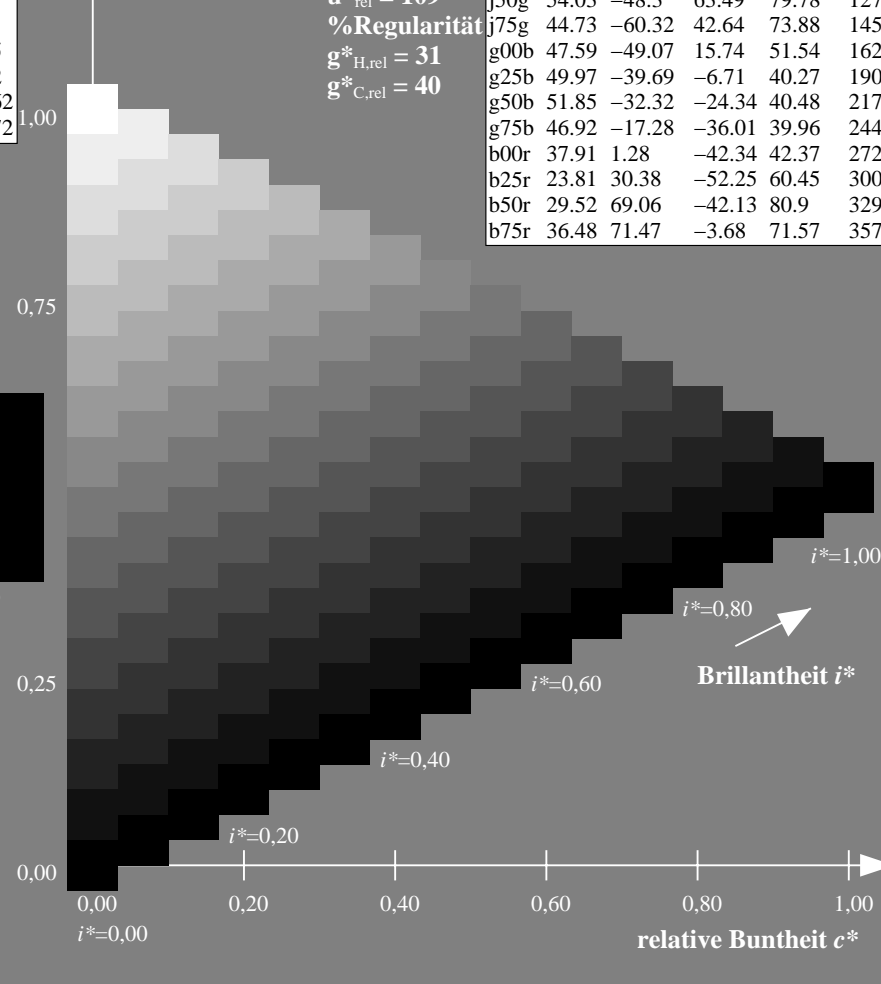
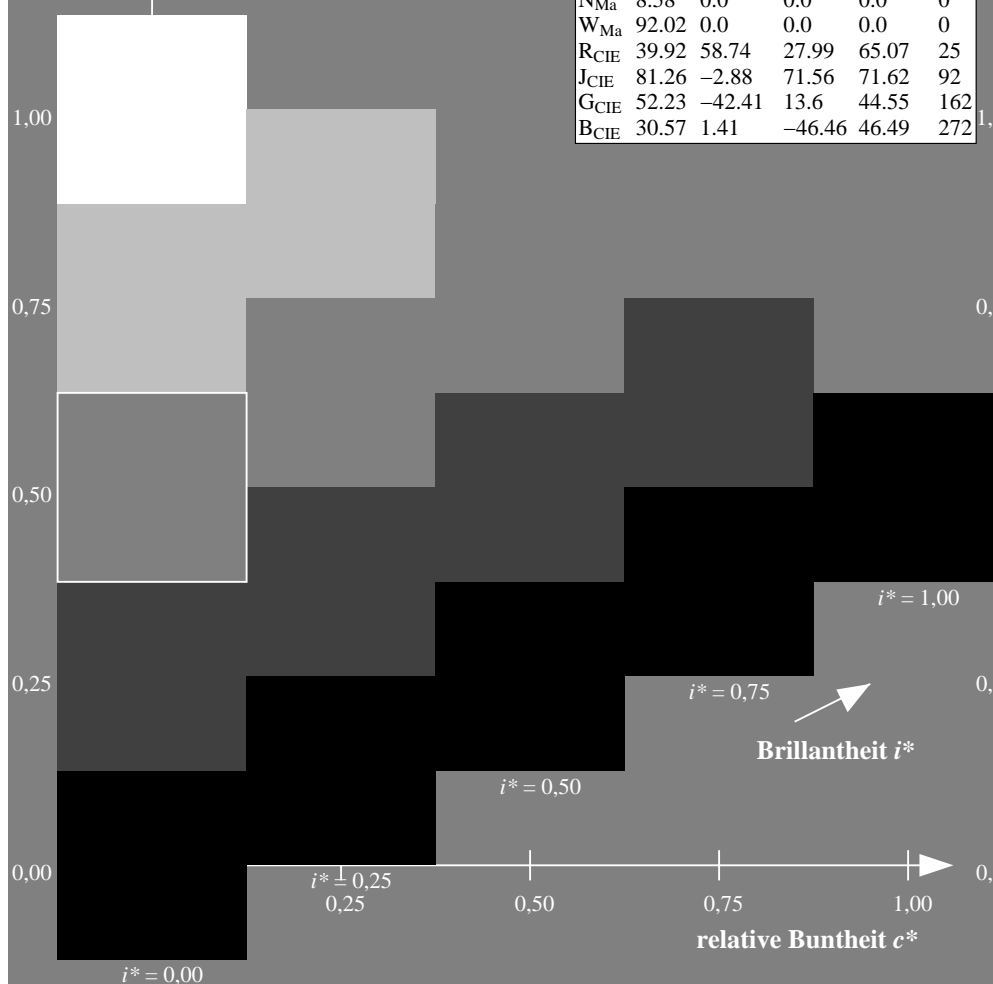
$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

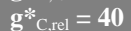
FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^*=L^*_a$	$a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76
j00g	83.18	-4.37	108.53	108.62	92
j25g	66.73	-29.88	83.06	88.28	110
j50g	54.03	-48.3	63.49	79.78	127
j75g	44.73	-60.32	42.64	73.88	145
g00b	47.59	-49.07	15.74	51.54	162
g25b	49.97	-39.69	-6.71	40.27	190
g50b	51.85	-32.32	-24.34	40.48	217
g75b	46.92	-17.28	-36.01	39.96	244
b00r	37.91	1.28	-42.34	42.37	272
b25r	23.81	30.38	-52.25	60.45	300
b50r	29.52	69.06	-42.13	80.9	329
b75r	36.48	71.47	-3.68	71.57	357



### Dreiecks-Helligkeit $t^*$



2122	2123	2124	2125	2126	2127	2128	2129	2130	2131	2132	2133	2134	2135	2136	2137	2138	2139	2140	2141	2142	2143	2144	2145	2146	2147	2148	2149	2150	2151	2152	2153	2154	2155	2156	2157	2158	2159	2160	2161	2162	2163	2164	2165	2166	2167	2168	2169	2170	2171	2172	2173	2174	2175	2176	2177	2178	2179	2180	2181	2182	2183	2184	2185	2186	2187	2188	2189	2190	2191	2192	2193	2194	2195	2196	2197	2198	2199	2200	2201	2202	2203	2204	2205	2206	2207	2208	2209	2210	2211	2212	2213	2214	2215	2216	2217	2218	2219	2220	2221	2222	2223	2224	2225	2226	2227	2228	2229	2230	2231	2232	2233	2234	2235	2236	2237	2238	2239	2240	2241	2242	2243	2244	2245	2246	2247	2248	2249	2250	2251	2252	2253	2254	2255	2256	2257	2258	2259	2260	2261	2262	2263	2264	2265	2266	2267	2268	2269	2270	2271	2272	2273	2274	2275	2276	2277	2278	2279	2280	2281	2282	2283	2284	2285	2286	2287	2288	2289	2290	2291	2292	2293	2294	2295	2296	2297	2298	2299	2300	2301	2302	2303	2304	2305	2306	2307	2308	2309	2310	2311	2312	2313	2314	2315	2316	2317	2318	2319	2320	2321	2322	2323	2324	2325	2326	2327	2328	2329	2330	2331	2332	2333	2334	2335	2336	2337	2338	2339	2340	2341	2342	2343	2344	2345	2346	2347	2348	2349	2350	2351	2352	2353	2354	2355	2356	2357	2358	2359	2360	2361	2362	2363	2364	2365	2366	2367	2368	2369	2370	2371	2372	2373	2374	2375	2376	2377	2378	2379	2380	2381	2382	2383	2384	2385	2386	2387	2388	2389	2390	2391	2392	2393	2394	2395	2396	2397	2398	2399	2400	2401	2402	2403	2404	2405	2406	2407	2408	2409	2410	2411	2412	2413	2414	2415	2416	2417	2418	2419	2420	2421	2422	2423	2424	2425	2426	2427	2428	2429	2430	2431	2432	2433	2434	2435	2436	2437	2438	2439	2440	2441	2442	2443	2444	2445	2446	2447	2448	2449	2450	2451	2452	2453	2454	2455	2456	2457	2458	2459	2460	2461	2462	2463	2464	2465	2466	2467	2468	2469	2470	2471	2472	2473	2474	2475	2476	2477	2478	2479	2480	2481	2482	2483	2484	2485	2486	2487	2488	2489	2490	2491	2492	2493	2494	2495	2496	2497	2498	2499	2500	2501	2502	2503	2504	2505	2506	2507	2508	2509	2510	2511	2512	2513	2514	2515	2516	2517	2518	2519	2520	2521	2522	2523	2524	2525	2526	2527	2528	2529	2530
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------



Farbreihen und 3 Separationen für 16 Bunttöne *r00j* bis *b75r*

Ausgabe:  $\rightarrow cmy\mathbf{n}5^* setcmykcolor$

$-8$   
 $6$

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09\_92a für relativen CIELAB-Buntton  $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 92/360 = 0.256$

Daten für jede Farbe:

$lab^*ch^*$  und  $lab^*icu^*$

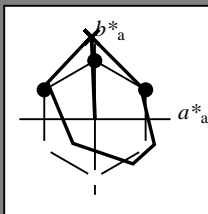
Elementar-Bunttoncontext:

$u^* = j00g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit  $i^*$



FRS09\_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L_a^*$	$a_a^*$	$b_a^*$	$C_{ab,a}^*$	$h_{ab,a}^*$
O <sub>Ma</sub>	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y <sub>Ma</sub>	83.77	-5.16	109.32	109.44	93
L <sub>Ma</sub>	44.13	-62.66	48.24	79.09	142
C <sub>Ma</sub>	52.66	-29.13	-31.98	43.27	228
V <sub>Ma</sub>	14.15	50.3	-59.03	77.57	310
M <sub>Ma</sub>	37.37	78.64	-33.49	85.48	337
N <sub>Ma</sub>	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W <sub>Ma</sub>	92.02	0.0	0.0	0.0	0
R <sub>CIE</sub>	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J <sub>CIE</sub>	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G <sub>CIE</sub>	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B <sub>CIE</sub>	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*Ma$ : 83 -3 109

$LAB^*LCH^*Ma$ : 83 109 92

$lab^*rgb^*Ma$ : 1.0 1.0 0.0

$lab^*olv^*Ma$ : 1.0 0.99 0.0

Dreiecks-Helligkeit  $i^*$

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

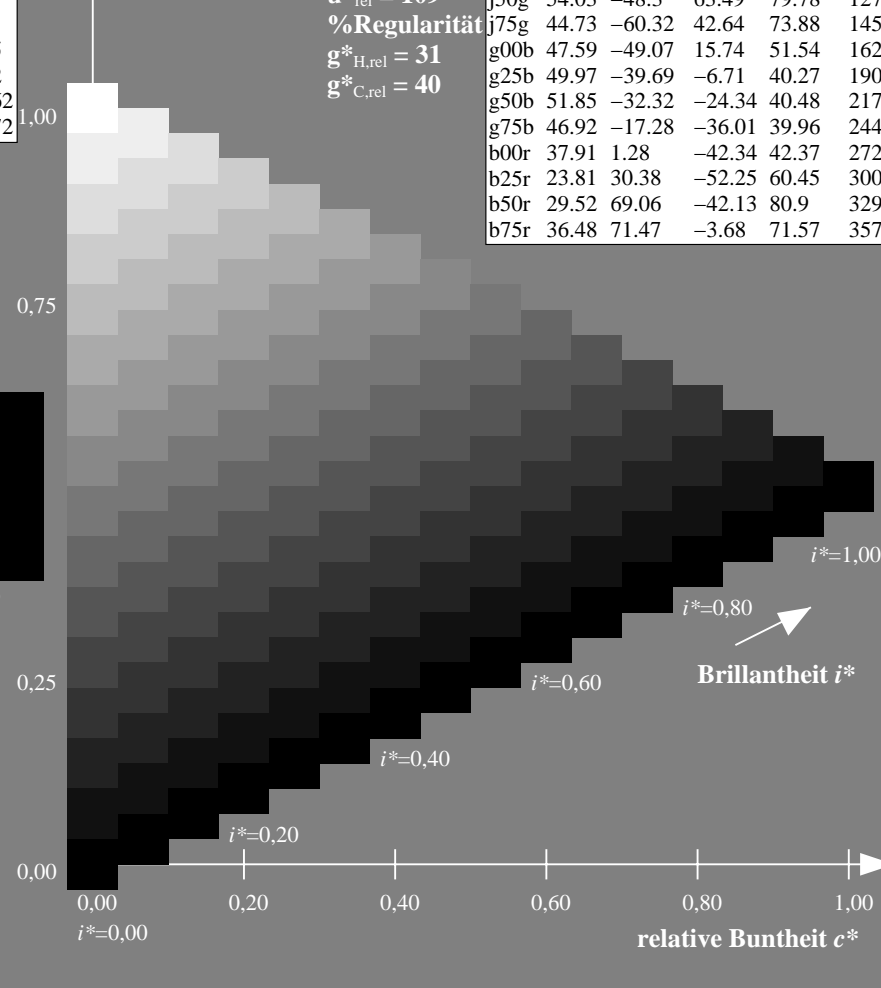
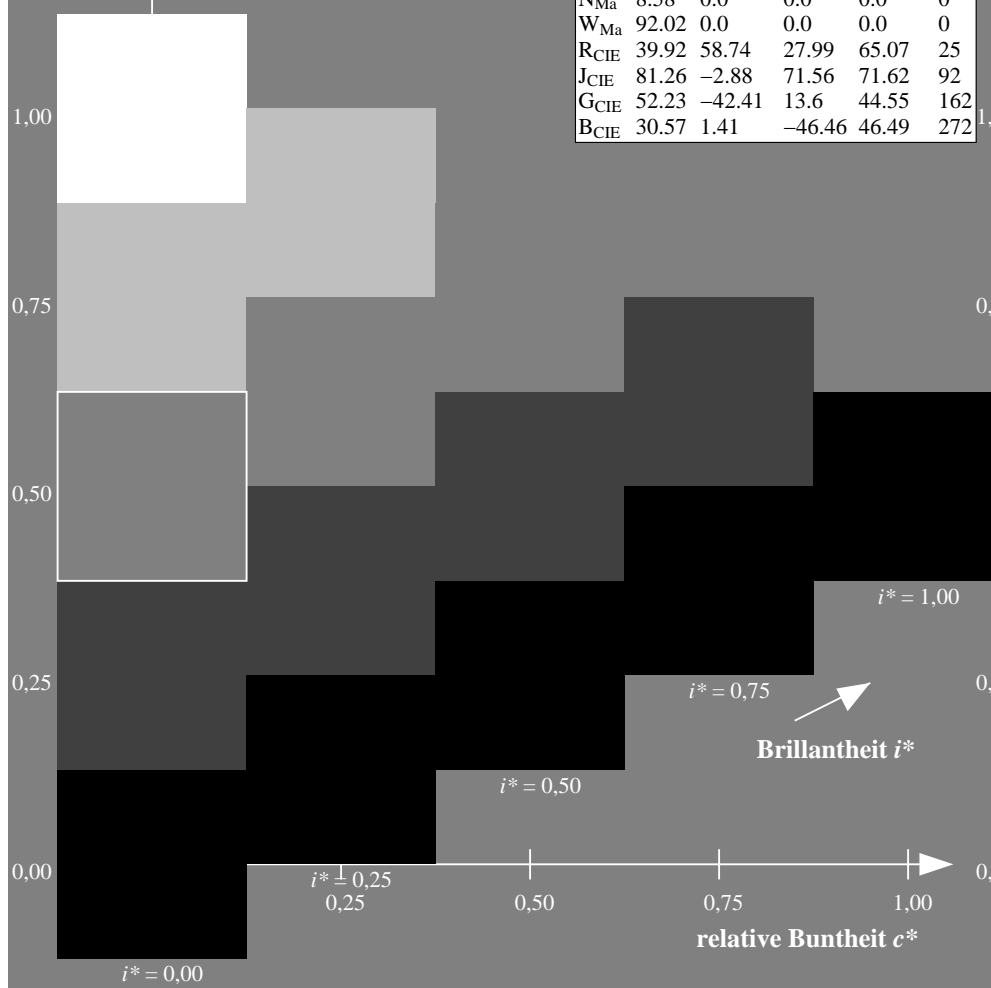
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09\_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L_a^*$	$a_a^*$	$b_a^*$	$C_{ab,a}^*$	$h_{ab,a}^*$
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76
j00g	83.18	-4.37	108.53	108.62	92
j25g	66.73	-29.88	83.06	88.28	110
j50g	54.03	-48.3	63.49	79.78	127
j75g	44.73	-60.32	42.64	73.88	145
g00b	47.59	-49.07	15.74	51.54	162
g25b	49.97	-39.69	-6.71	40.27	190
g50b	51.85	-32.32	-24.34	40.48	217
g75b	46.92	-17.28	-36.01	39.96	244
b00r	37.91	1.28	-42.34	42.37	272
b25r	23.81	30.38	-52.25	60.45	300
b50r	29.52	69.06	-42.13	80.9	329
b75r	36.48	71.47	-3.68	71.57	357



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09\_92a für relativen CIELAB-Buntton  $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 110/360 = 0.305$

Daten für jede Farbe:

$lab^*ch^*$  und  $lab^*icu^*$

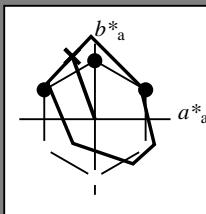
Elementar-Bunttoncontext:

$u^* = j25g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit  $i^*$



FRS09\_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	$a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O <sub>Ma</sub>	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y <sub>Ma</sub>	83.77	-5.16	109.32	109.44	93
L <sub>Ma</sub>	44.13	-62.66	48.24	79.09	142
C <sub>Ma</sub>	52.66	-29.13	-31.98	43.27	228
V <sub>Ma</sub>	14.15	50.3	-59.03	77.57	310
M <sub>Ma</sub>	37.37	78.64	-33.49	85.48	337
N <sub>Ma</sub>	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W <sub>Ma</sub>	92.02	0.0	0.0	0.0	0
R <sub>CIE</sub>	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J <sub>CIE</sub>	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G <sub>CIE</sub>	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B <sub>CIE</sub>	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$ : 67 -29 83

$LAB^*LCH^*_{Ma}$ : 67 88 110

$lab^*rgb^*_{Ma}$ : 0.75 1.0 0.0

$lab^*olv^*_{Ma}$ : 0.57 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit  $i^*$

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

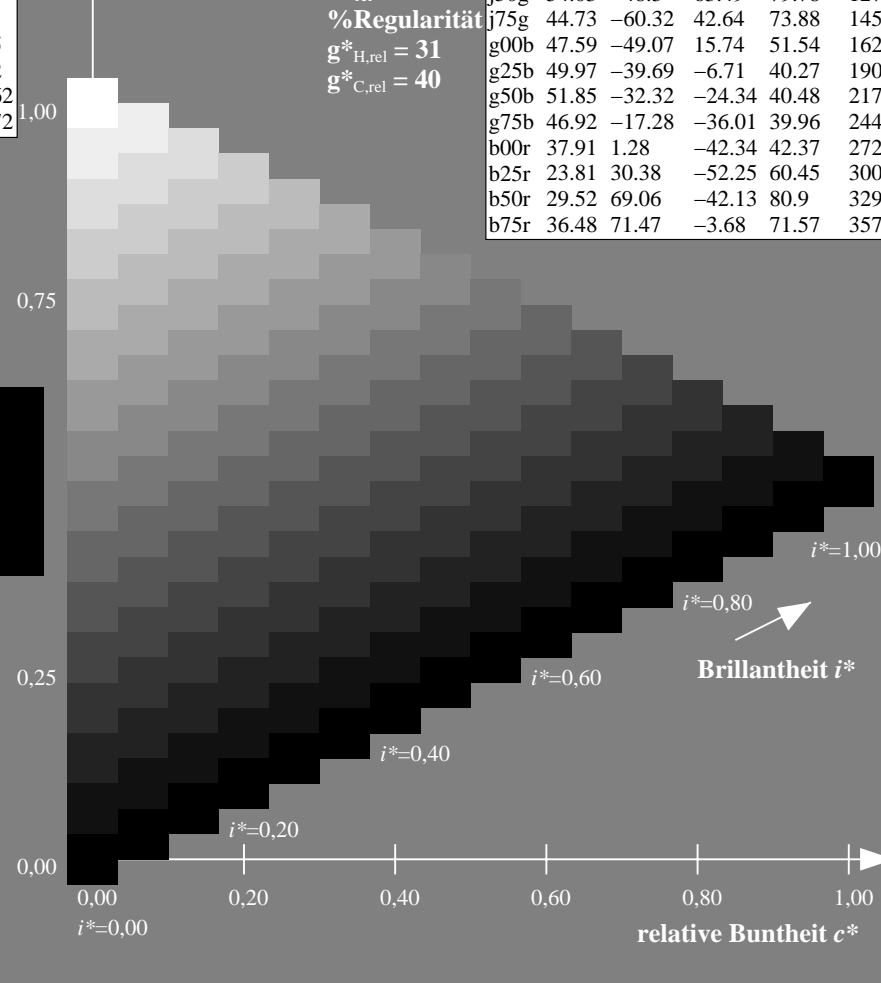
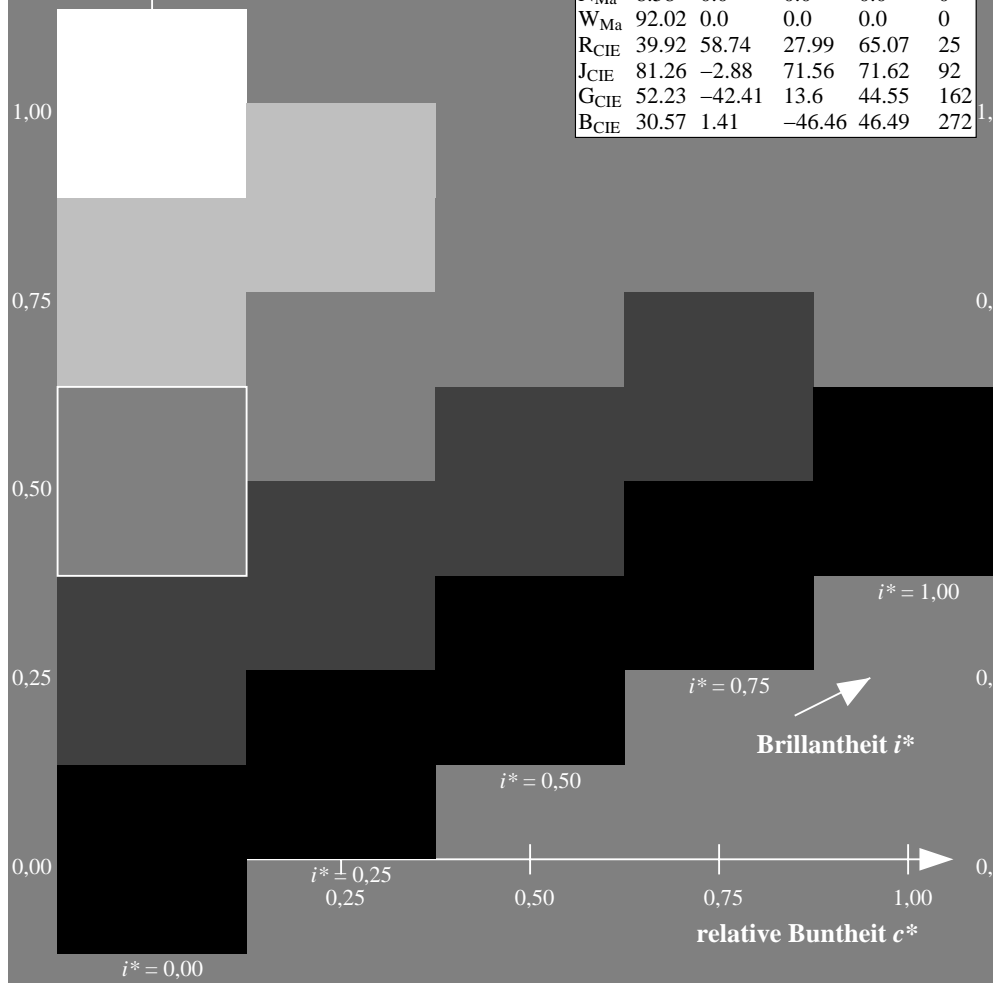
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09\_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	$a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76
j00g	83.18	-4.37	108.53	108.62	92
j25g	66.73	-29.88	83.06	88.28	110
j50g	54.03	-48.3	63.49	79.78	127
j75g	44.73	-60.32	42.64	73.88	145
g00b	47.59	-49.07	15.74	51.54	162
g25b	49.97	-39.69	-6.71	40.27	190
g50b	51.85	-32.32	-24.34	40.48	217
g75b	46.92	-17.28	-36.01	39.96	244
b00r	37.91	1.28	-42.34	42.37	272
b25r	23.81	30.38	-52.25	60.45	300
b50r	29.52	69.06	-42.13	80.9	329
b75r	36.48	71.47	-3.68	71.57	357



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09\_92a für relativen CIELAB-Buntton  $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 127/360 = 0.354$

Daten für jede Farbe:

$lab^*ch^*$  und  $lab^*icu^*$

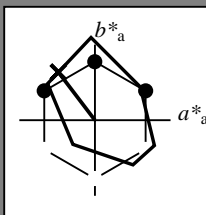
Elementar-Bunttoncontext:

$u^* = j50g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit  $i^*$



FRS09\_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L_a^*$	$a_a^*$	$b_a^*$	$C_{ab,a}^*$	$h_{ab,a}^*$
O <sub>Ma</sub>	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y <sub>Ma</sub>	83.77	-5.16	109.32	109.44	93
L <sub>Ma</sub>	44.13	-62.66	48.24	79.09	142
C <sub>Ma</sub>	52.66	-29.13	-31.98	43.27	228
V <sub>Ma</sub>	14.15	50.3	-59.03	77.57	310
M <sub>Ma</sub>	37.37	78.64	-33.49	85.48	337
N <sub>Ma</sub>	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W <sub>Ma</sub>	92.02	0.0	0.0	0.0	0
R <sub>CIE</sub>	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J <sub>CIE</sub>	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G <sub>CIE</sub>	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B <sub>CIE</sub>	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*Ma$ : 54 -47 63

$LAB^*LCH^*Ma$ : 54 80 127

$lab^*rgb^*Ma$ : 0.5 1.0 0.0

$lab^*olv^*Ma$ : 0.25 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit  $i^*$

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

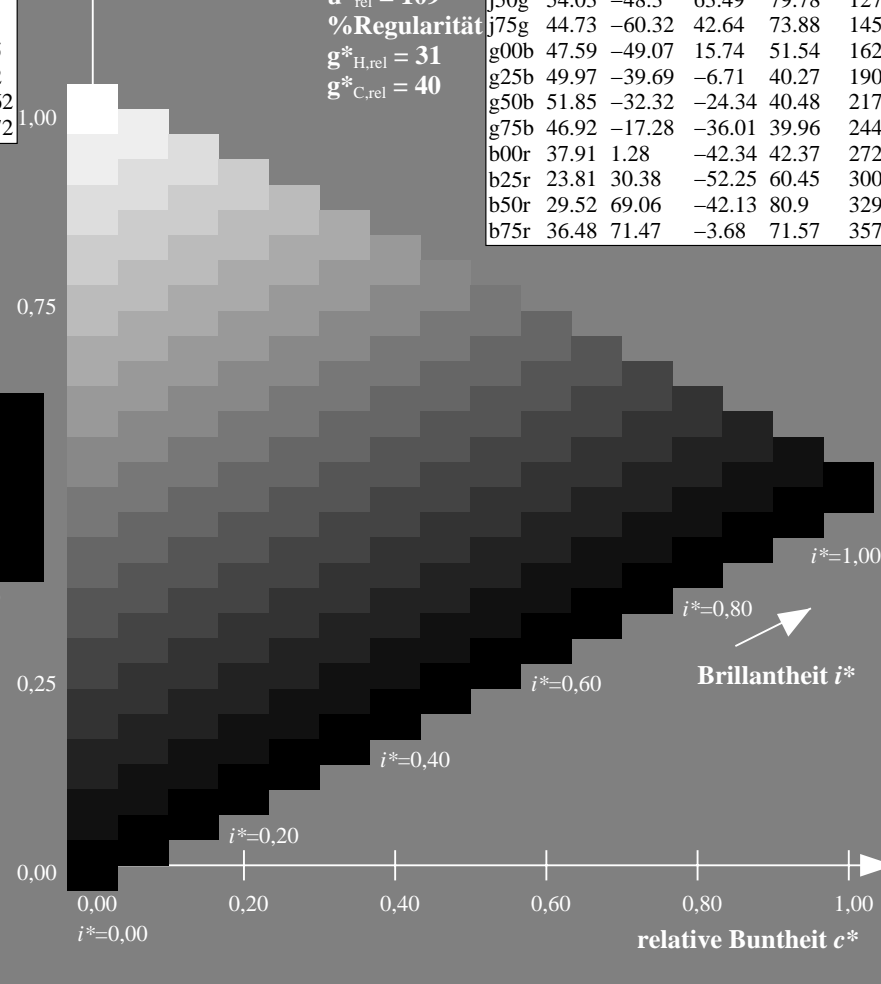
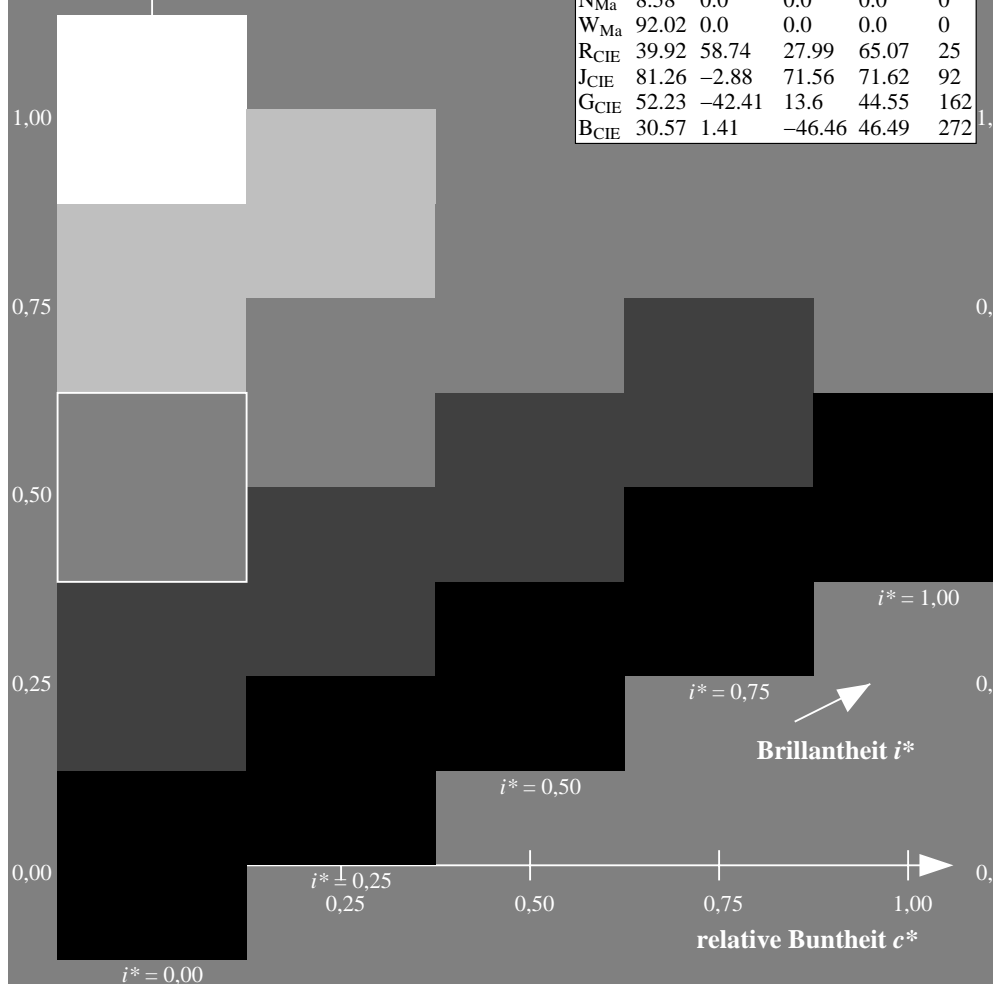
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09\_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L_a^*$	$a_a^*$	$b_a^*$	$C_{ab,a}^*$	$h_{ab,a}^*$
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76
j00g	83.18	-4.37	108.53	108.62	92
j25g	66.73	-29.88	83.06	88.28	110
j50g	54.03	-48.3	63.49	79.78	127
j75g	44.73	-60.32	42.64	73.88	145
g00b	47.59	-49.07	15.74	51.54	162
g25b	49.97	-39.69	-6.71	40.27	190
g50b	51.85	-32.32	-24.34	40.48	217
g75b	46.92	-17.28	-36.01	39.96	244
b00r	37.91	1.28	-42.34	42.37	272
b25r	23.81	30.38	-52.25	60.45	300
b50r	29.52	69.06	-42.13	80.9	329
b75r	36.48	71.47	-3.68	71.57	357





Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09\_92a für relativen CIELAB-Buntton  $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 145/360 = 0.402$

Daten für jede Farbe:

$lab^*ch^*$  und  $lab^*icu^*$

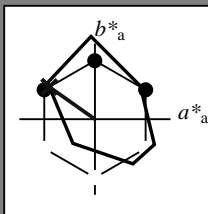
Elementar-Bunttoncontext:

$u^* = j75g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit  $i^*$



FRS09\_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L_a^*$	$a_a^*$	$b_a^*$	$C_{ab,a}^*$	$h_{ab,a}^*$
O <sub>Ma</sub>	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y <sub>Ma</sub>	83.77	-5.16	109.32	109.44	93
L <sub>Ma</sub>	44.13	-62.66	48.24	79.09	142
C <sub>Ma</sub>	52.66	-29.13	-31.98	43.27	228
V <sub>Ma</sub>	14.15	50.3	-59.03	77.57	310
M <sub>Ma</sub>	37.37	78.64	-33.49	85.48	337
N <sub>Ma</sub>	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W <sub>Ma</sub>	92.02	0.0	0.0	0.0	0
R <sub>CIE</sub>	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J <sub>CIE</sub>	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G <sub>CIE</sub>	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B <sub>CIE</sub>	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*Ma$ : 45 -59 43

$LAB^*LCH^*Ma$ : 45 74 145

$lab^*rgb^*Ma$ : 0.25 1.0 0.0

$lab^*olv^*Ma$ : 0.0 1.0 0.07

Dreiecks-Helligkeit  $i^*$

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

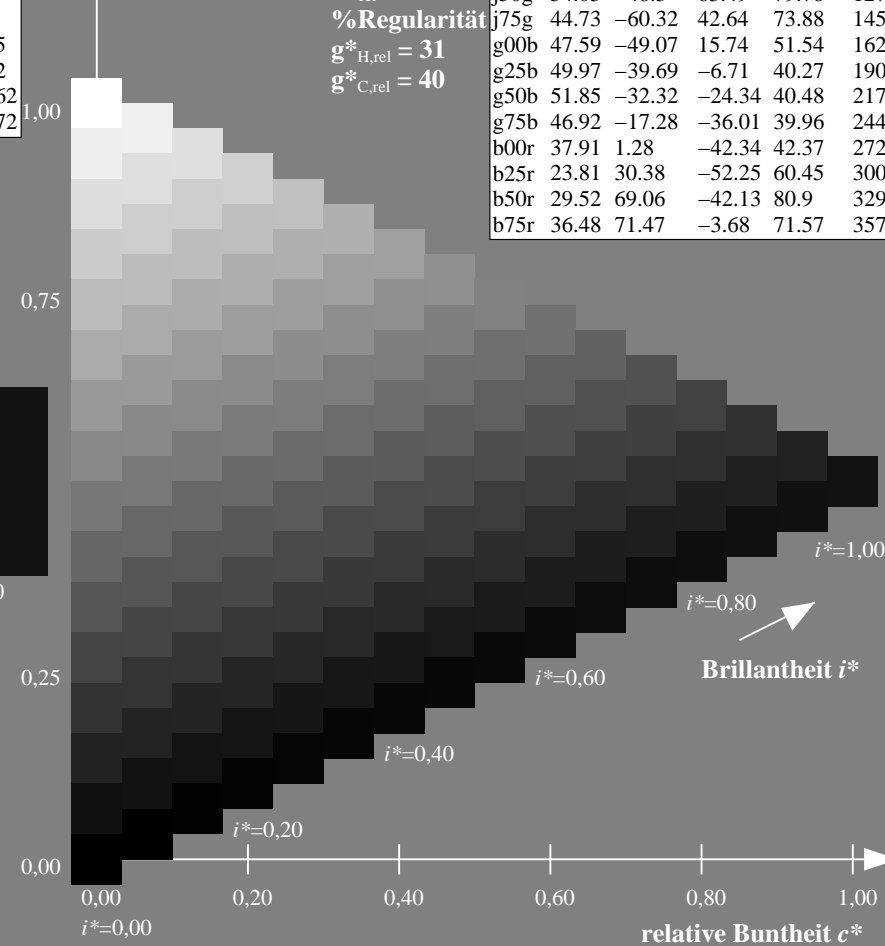
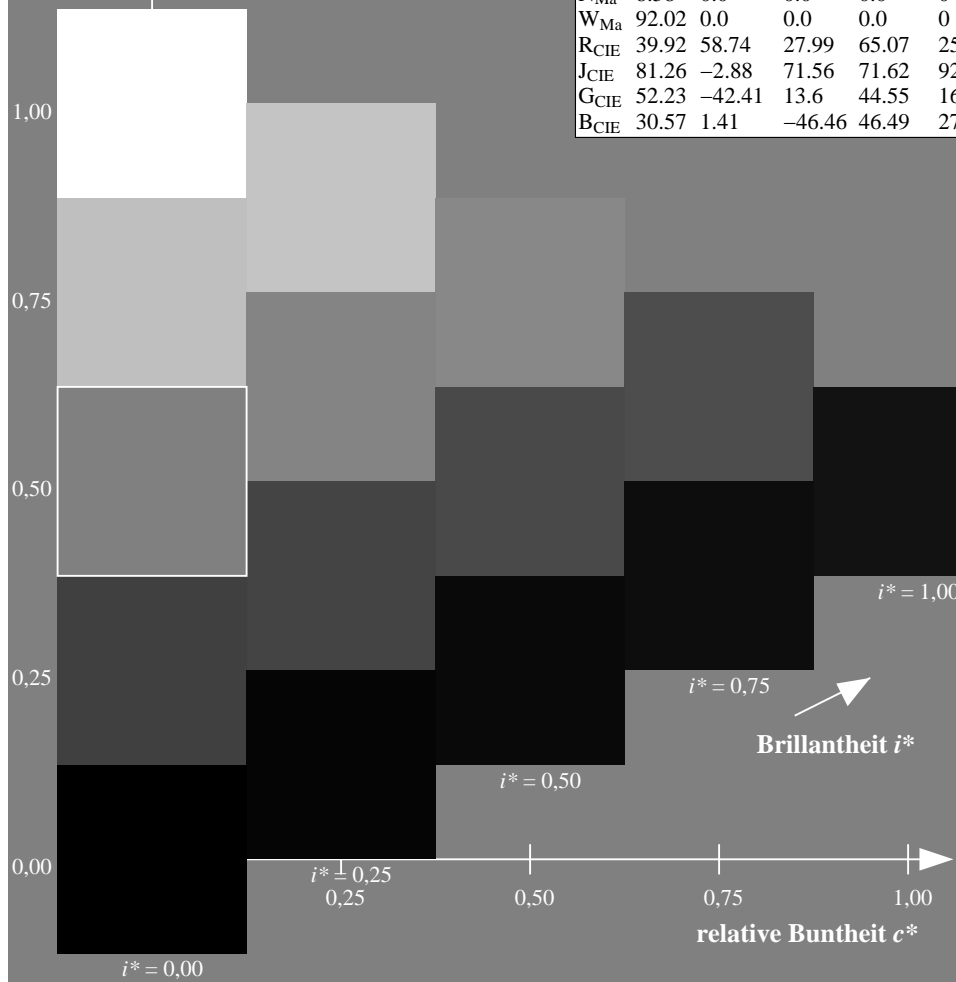
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09\_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L_a^*$	$a_a^*$	$b_a^*$	$C_{ab,a}^*$	$h_{ab,a}^*$
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76
j00g	83.18	-4.37	108.53	108.62	92
j25g	66.73	-29.88	83.06	88.28	110
j50g	54.03	-48.3	63.49	79.78	127
j75g	44.73	-60.32	42.64	73.88	145
g00b	47.59	-49.07	15.74	51.54	162
g25b	49.97	-39.69	-6.71	40.27	190
g50b	51.85	-32.32	-24.34	40.48	217
g75b	46.92	-17.28	-36.01	39.96	244
b00r	37.91	1.28	-42.34	42.37	272
b25r	23.81	30.38	-52.25	60.45	300
b50r	29.52	69.06	-42.13	80.9	329
b75r	36.48	71.47	-3.68	71.57	357



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09\_92a für relativen CIELAB-Buntton  $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 162/360 = 0.451$

Daten für jede Farbe:

$lab^*ch^*$  und  $lab^*icu^*$

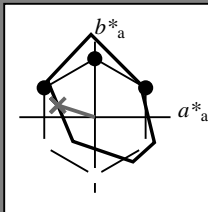
Elementar-Bunttontext:

$u^* = g00b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit  $t^*$



FRS09\_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L_a^*$	$a_a^*$	$b_a^*$	$C_{ab,a}^*$	$h_{ab,a}^*$
O <sub>Ma</sub>	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y <sub>Ma</sub>	83.77	-5.16	109.32	109.44	93
L <sub>Ma</sub>	44.13	-62.66	48.24	79.09	142
C <sub>Ma</sub>	52.66	-29.13	-31.98	43.27	228
V <sub>Ma</sub>	14.15	50.3	-59.03	77.57	310
M <sub>Ma</sub>	37.37	78.64	-33.49	85.48	337
N <sub>Ma</sub>	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W <sub>Ma</sub>	92.02	0.0	0.0	0.0	0
R <sub>CIE</sub>	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J <sub>CIE</sub>	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G <sub>CIE</sub>	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B <sub>CIE</sub>	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$ : 48 -48 16

$LAB^*LCH^*_{Ma}$ : 48 52 162

$lab^*rgb^*_{Ma}$ : 0.0 1.0 0.0

$lab^*olv^*_{Ma}$ : 0.0 1.0 0.41

Dreiecks-Helligkeit  $t^*$

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

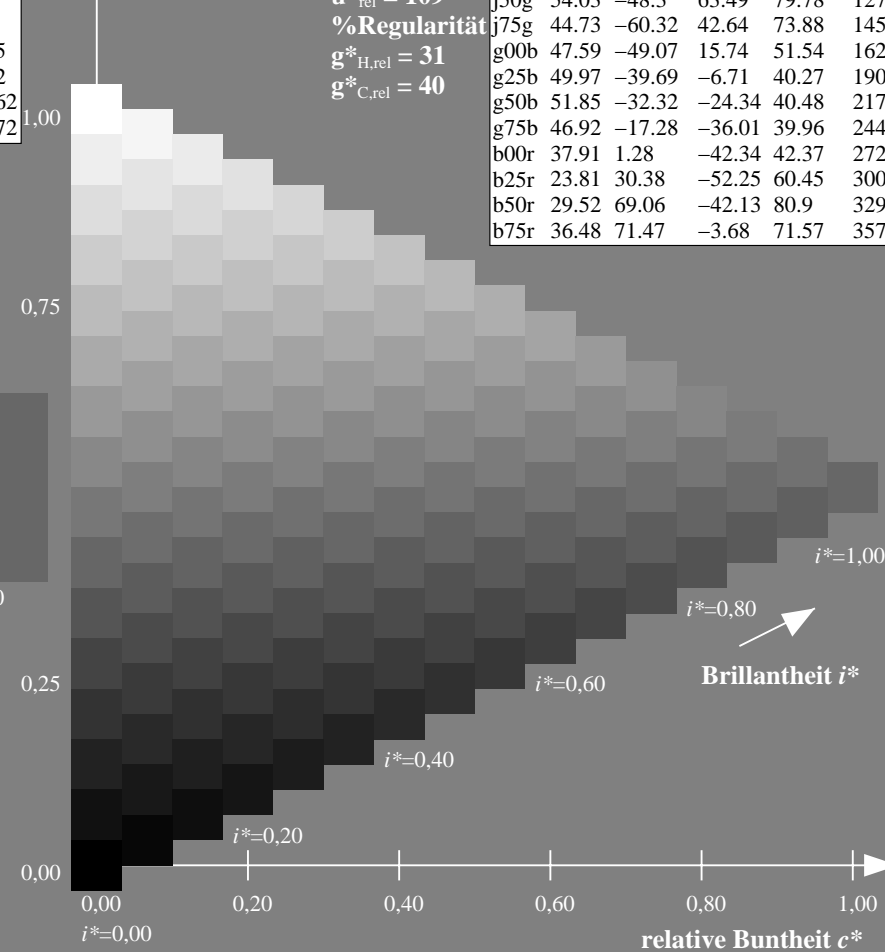
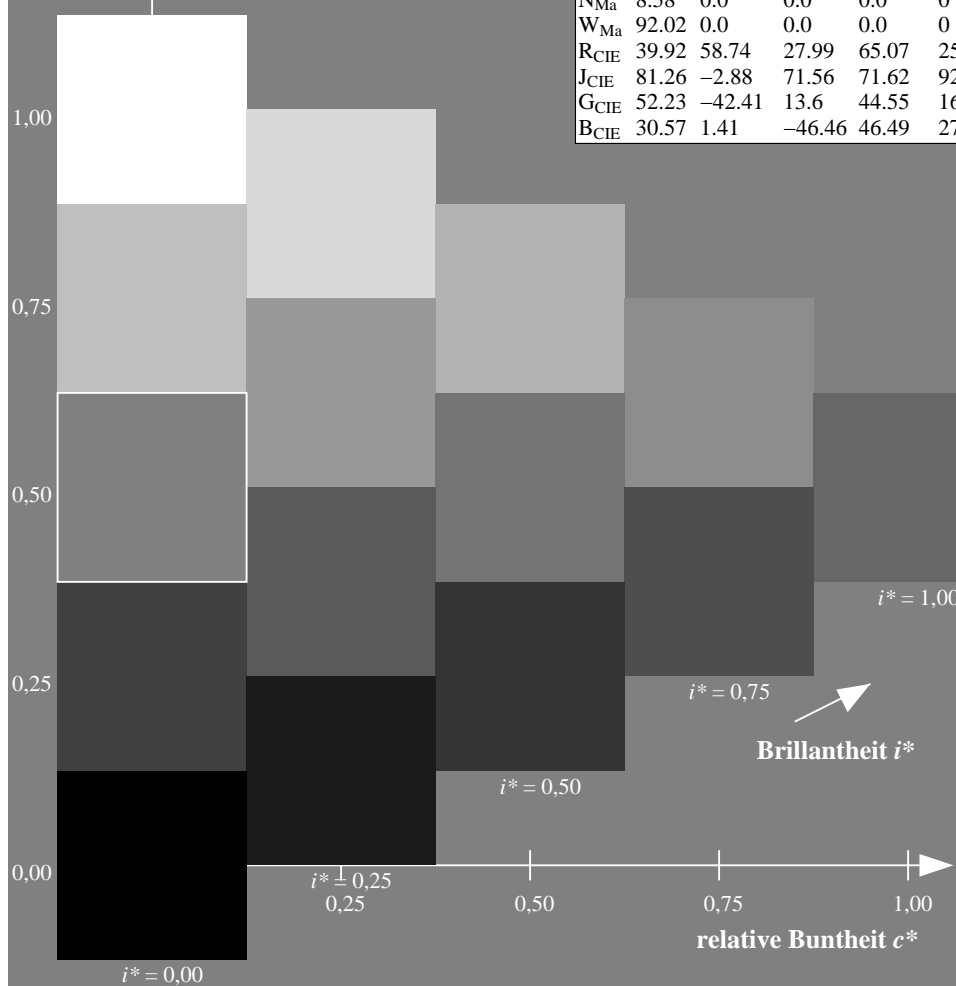
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09\_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L_a^*$	$a_a^*$	$b_a^*$	$C_{ab,a}^*$	$h_{ab,a}^*$
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76
j00g	83.18	-4.37	108.53	108.62	92
j25g	66.73	-29.88	83.06	88.28	110
j50g	54.03	-48.3	63.49	79.78	127
j75g	44.73	-60.32	42.64	73.88	145
g00b	47.59	-49.07	15.74	51.54	162
g25b	49.97	-39.69	-6.71	40.27	190
g50b	51.85	-32.32	-24.34	40.48	217
g75b	46.92	-17.28	-36.01	39.96	244
b00r	37.91	1.28	-42.34	42.37	272
b25r	23.81	30.38	-52.25	60.45	300
b50r	29.52	69.06	-42.13	80.9	329
b75r	36.48	71.47	-3.68	71.57	357



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09\_92a für relativen CIELAB-Buntton  $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 190/360 = 0.527$

Daten für jede Farbe:

$lab^*ch^*$  und  $lab^*icu^*$

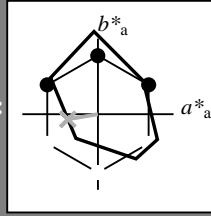
Elementar-Bunttontext:

$u^* = g25b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit  $i^*$



FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^*=L_a^*$	$a_a^*$	$b_a^*$	$C_{ab,a}^*$	$h_{ab,a}^*$
O <sub>Ma</sub>	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y <sub>Ma</sub>	83.77	-5.16	109.32	109.44	93
L <sub>Ma</sub>	44.13	-62.66	48.24	79.09	142
C <sub>Ma</sub>	52.66	-29.13	-31.98	43.27	228
V <sub>Ma</sub>	14.15	50.3	-59.03	77.57	310
M <sub>Ma</sub>	37.37	78.64	-33.49	85.48	337
N <sub>Ma</sub>	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W <sub>Ma</sub>	92.02	0.0	0.0	0.0	0
R <sub>CIE</sub>	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J <sub>CIE</sub>	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G <sub>CIE</sub>	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B <sub>CIE</sub>	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*Ma$ : 50 -39 -6

$LAB^*LCH^*Ma$ : 50 40 190

$lab^*rgb^*Ma$ : 0.0 1.0 0.5

$lab^*olv^*Ma$ : 0.0 1.0 0.69

Dreiecks-Helligkeit  $i^*$

%Umfang

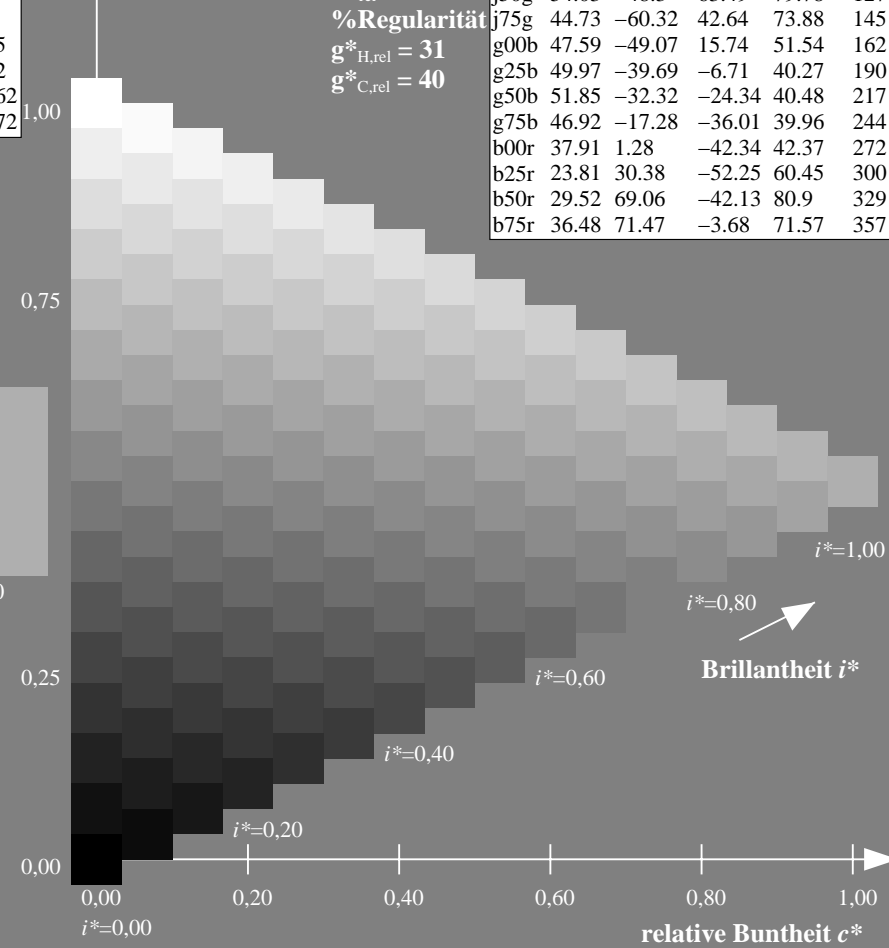
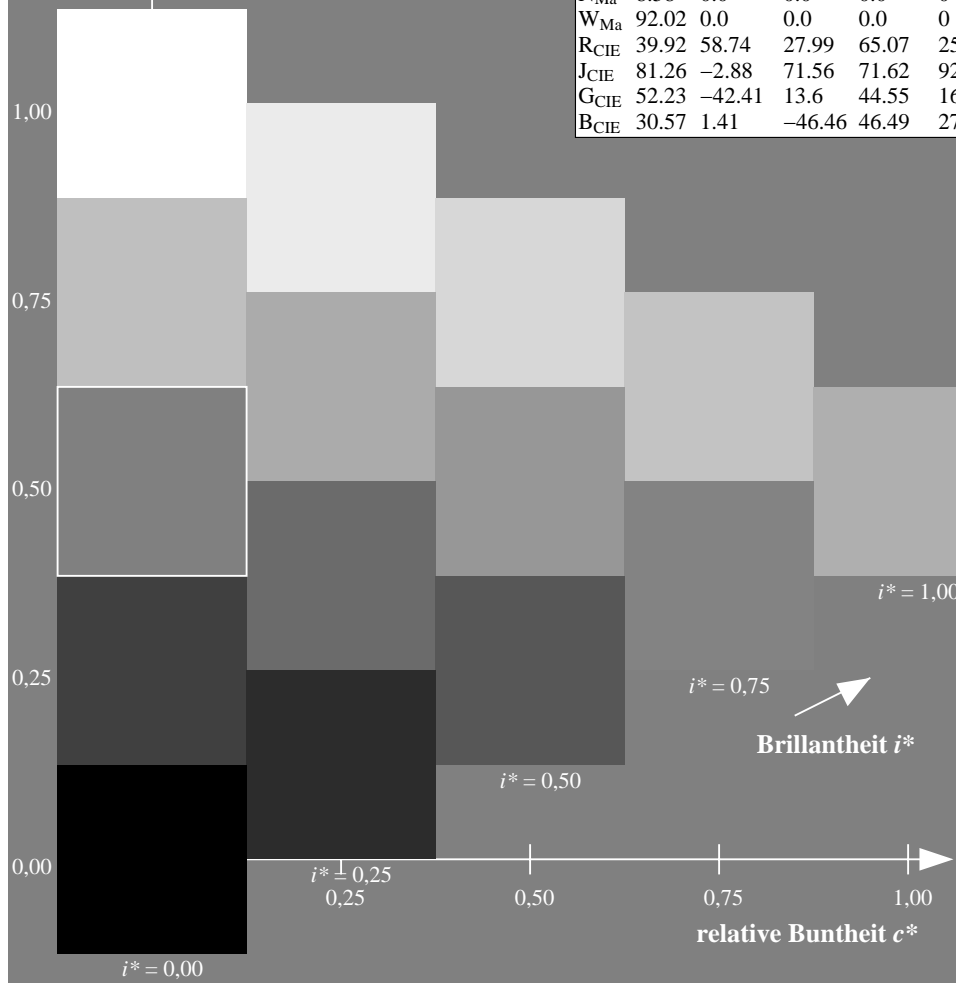
$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^*=L_a^*$	$a_a^*$	$b_a^*$	$C_{ab,a}^*$	$h_{ab,a}^*$
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76
j00g	83.18	-4.37	108.53	108.62	92
j25g	66.73	-29.88	83.06	88.28	110
j50g	54.03	-48.3	63.49	79.78	127
j75g	44.73	-60.32	42.64	73.88	145
g00b	47.59	-49.07	15.74	51.54	162
g25b	49.97	-39.69	-6.71	40.27	190
g50b	51.85	-32.32	-24.34	40.48	217
g75b	46.92	-17.28	-36.01	39.96	244
b00r	37.91	1.28	-42.34	42.37	272
b25r	23.81	30.38	-52.25	60.45	300
b50r	29.52	69.06	-42.13	80.9	329
b75r	36.48	71.47	-3.68	71.57	357



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09\_92a für relativen CIELAB-Buntton  $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 217/360 = 0.603$

Daten für jede Farbe:

$lab^*ch^*$  und  $lab^*icu^*$

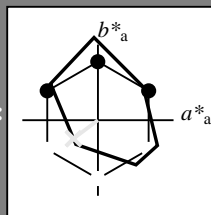
Elementar-Bunttontext:

$u^* = g50b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit  $i^*$



FRS09\_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L_a^*$	$a_a^*$	$b_a^*$	$C_{ab,a}^*$	$h_{ab,a}^*$
O <sub>Ma</sub>	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y <sub>Ma</sub>	83.77	-5.16	109.32	109.44	93
L <sub>Ma</sub>	44.13	-62.66	48.24	79.09	142
C <sub>Ma</sub>	52.66	-29.13	-31.98	43.27	228
V <sub>Ma</sub>	14.15	50.3	-59.03	77.57	310
M <sub>Ma</sub>	37.37	78.64	-33.49	85.48	337
N <sub>Ma</sub>	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W <sub>Ma</sub>	92.02	0.0	0.0	0.0	0
R <sub>CIE</sub>	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J <sub>CIE</sub>	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G <sub>CIE</sub>	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B <sub>CIE</sub>	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*Ma$ : 52 -31 -23

$LAB^*LCH^*Ma$ : 52 40 217

$lab^*rgb^*Ma$ : 0.0 1.0 1.0

$lab^*olv^*Ma$ : 0.0 1.0 0.9

Dreiecks-Helligkeit  $i^*$

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

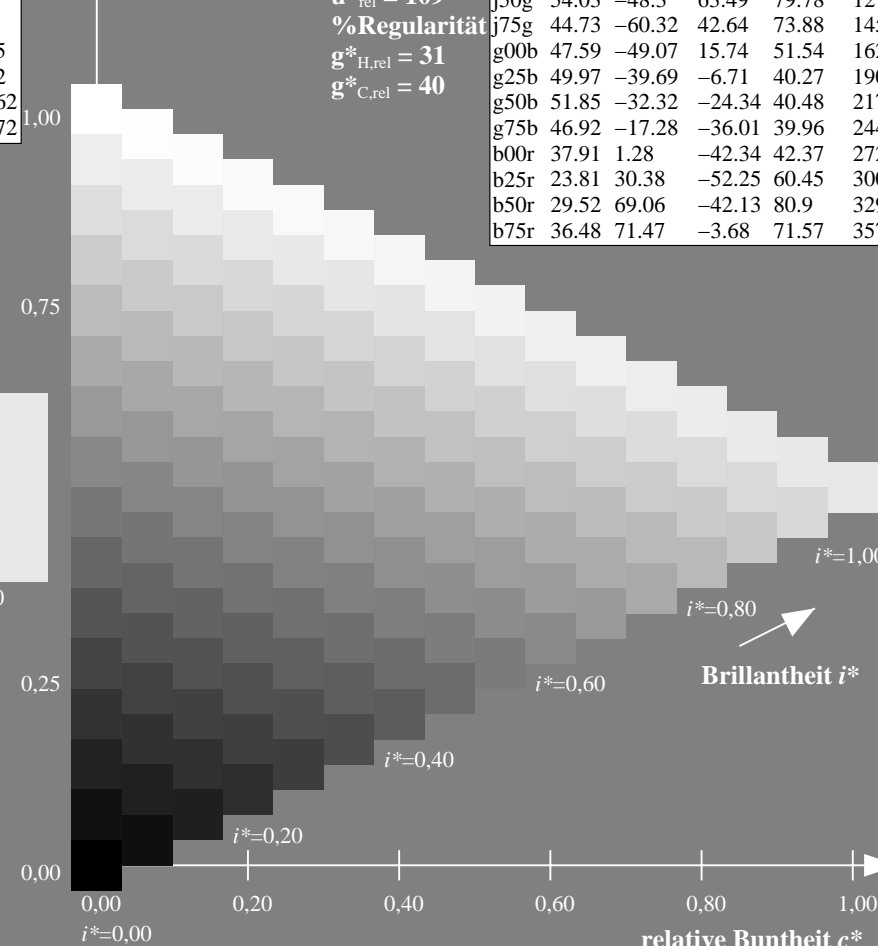
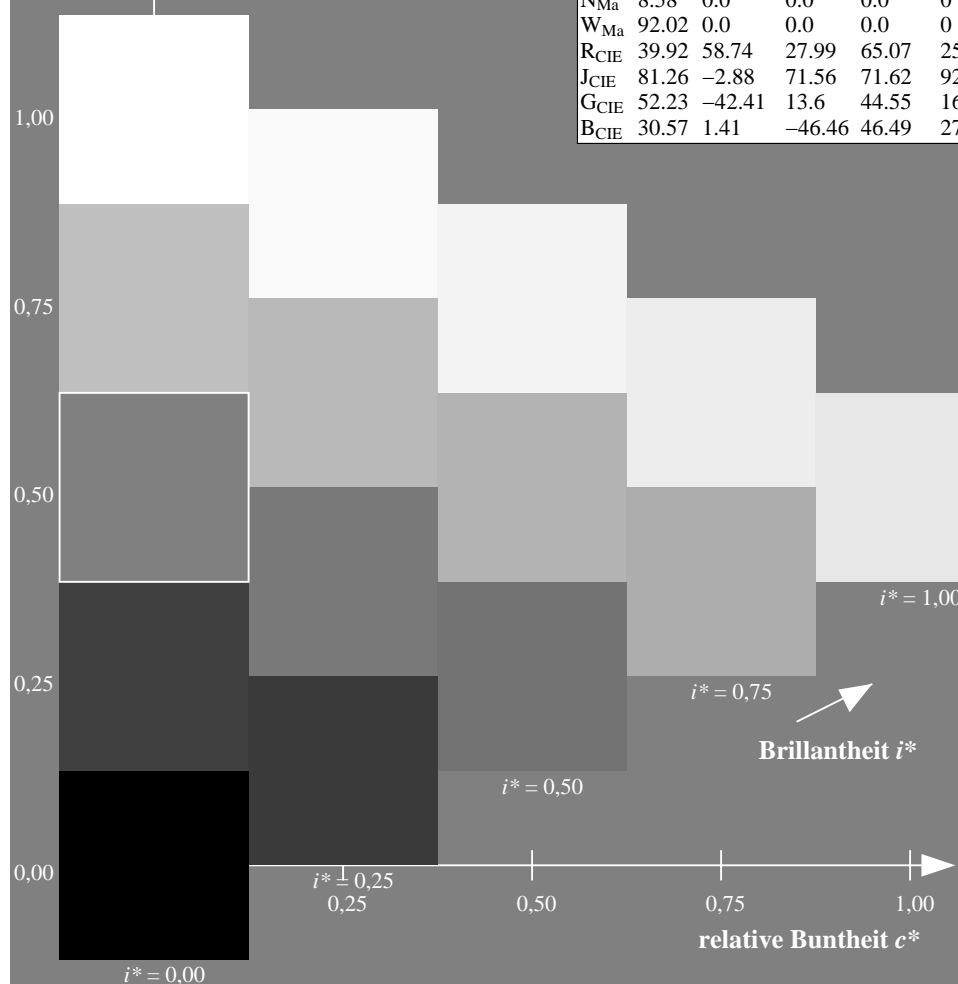
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09\_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L_a^*$	$a_a^*$	$b_a^*$	$C_{ab,a}^*$	$h_{ab,a}^*$
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76
j00g	83.18	-4.37	108.53	108.62	92
j25g	66.73	-29.88	83.06	88.28	110
j50g	54.03	-48.3	63.49	79.78	127
j75g	44.73	-60.32	42.64	73.88	145
g00b	47.59	-49.07	15.74	51.54	162
g25b	49.97	-39.69	-6.71	40.27	190
g50b	51.85	-32.32	-24.34	40.48	217
g75b	46.92	-17.28	-36.01	39.96	244
b00r	37.91	1.28	-42.34	42.37	272
b25r	23.81	30.38	-52.25	60.45	300
b50r	29.52	69.06	-42.13	80.9	329
b75r	36.48	71.47	-3.68	71.57	357



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Dg70/>; [www.ps.bam.de/Dg70/10L/L70G00NP.PS/.PDF](http://www.ps.bam.de/Dg70/10L/L70G00NP.PS/.PDF) BAM-Material: Code=rh4ta  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09\_92a für relativen CIELAB-Buntton  $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 244/360 = 0.679$

Daten für jede Farbe:

$lab^*ch^*$  und  $lab^*icu^*$

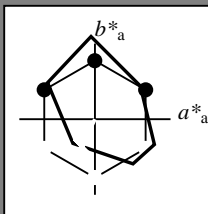
Elementar-Bunttonext:

$u^* = g75b$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit  $i^*$



FRS09\_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	$a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O <sub>Ma</sub>	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y <sub>Ma</sub>	83.77	-5.16	109.32	109.44	93
L <sub>Ma</sub>	44.13	-62.66	48.24	79.09	142
C <sub>Ma</sub>	52.66	-29.13	-31.98	43.27	228
V <sub>Ma</sub>	14.15	50.3	-59.03	77.57	310
M <sub>Ma</sub>	37.37	78.64	-33.49	85.48	337
N <sub>Ma</sub>	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W <sub>Ma</sub>	92.02	0.0	0.0	0.0	0
R <sub>CIE</sub>	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J <sub>CIE</sub>	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G <sub>CIE</sub>	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B <sub>CIE</sub>	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$ : 47 -16 -35

$LAB^*LCH^*_{Ma}$ : 47 40 244

$lab^*rgb^*_{Ma}$ : 0.0 0.5 1.0

$lab^*olv^*_{Ma}$ : 0.0 0.85 1.0

Dreiecks-Helligkeit  $i^*$

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

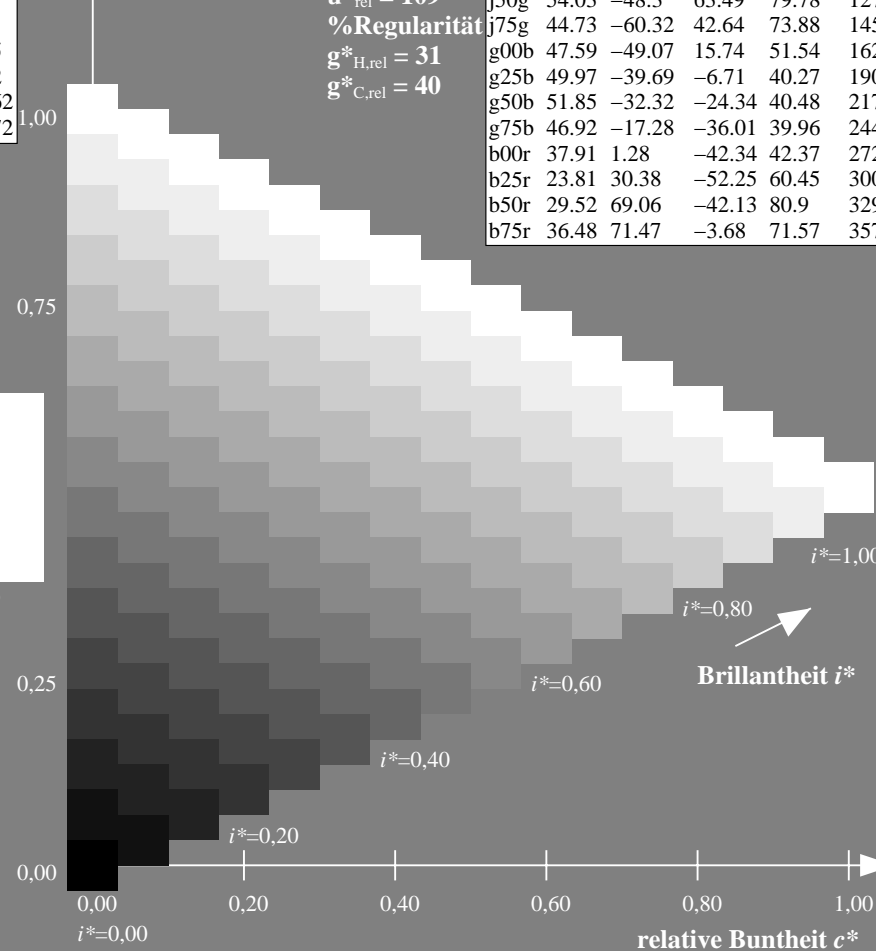
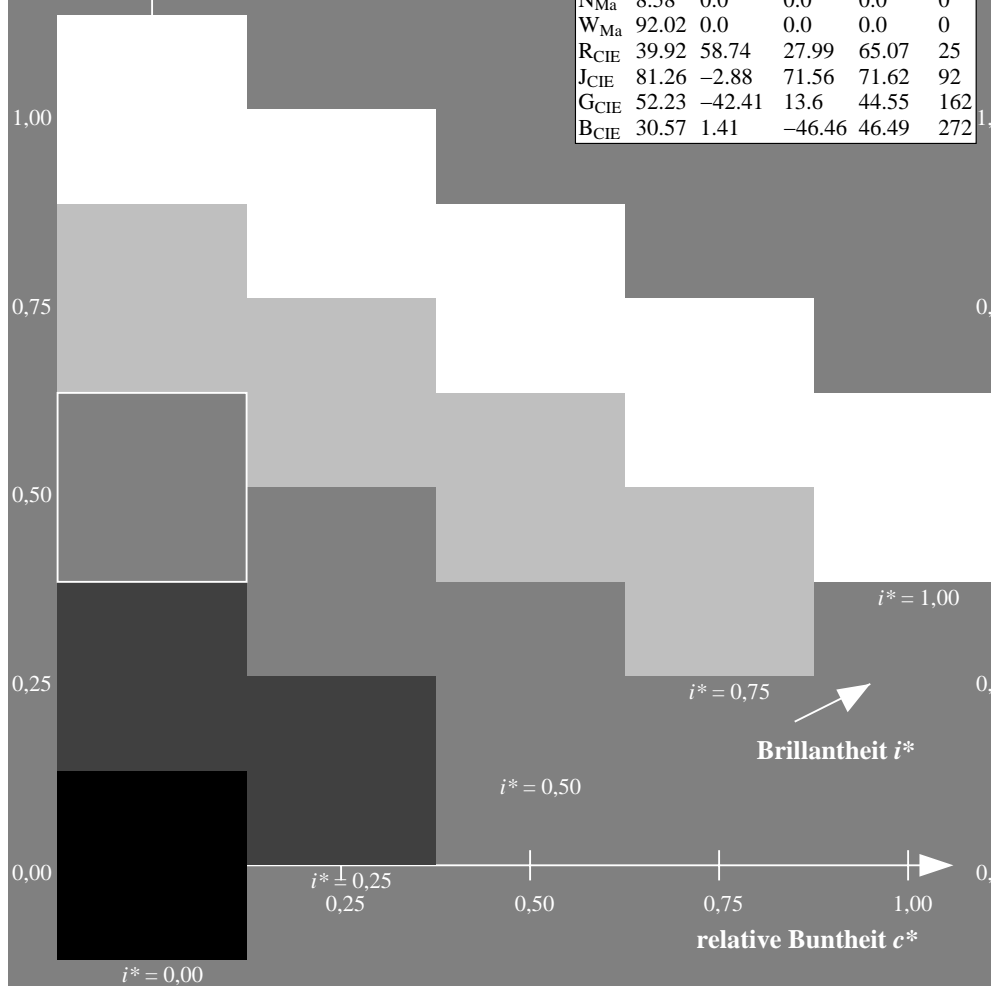
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09\_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	$a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76
j00g	83.18	-4.37	108.53	108.62	92
j25g	66.73	-29.88	83.06	88.28	110
j50g	54.03	-48.3	63.49	79.78	127
j75g	44.73	-60.32	42.64	73.88	145
g00b	47.59	-49.07	15.74	51.54	162
g25b	49.97	-39.69	-6.71	40.27	190
g50b	51.85	-32.32	-24.34	40.48	217
g75b	46.92	-17.28	-36.01	39.96	244
b00r	37.91	1.28	-42.34	42.37	272
b25r	23.81	30.38	-52.25	60.45	300
b50r	29.52	69.06	-42.13	80.9	329
b75r	36.48	71.47	-3.68	71.57	357



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09\_92a für relativen CIELAB-Buntton  $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 272/360 = 0.755$

Daten für jede Farbe:

$lab^*ch^*$  und  $lab^*icu^*$

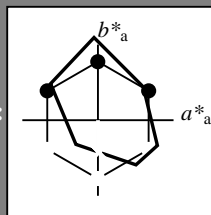
Elementar-Bunttonext:

$u^* = b00r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit  $i^*$



FRS09\_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	$a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O <sub>Ma</sub>	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y <sub>Ma</sub>	83.77	-5.16	109.32	109.44	93
L <sub>Ma</sub>	44.13	-62.66	48.24	79.09	142
C <sub>Ma</sub>	52.66	-29.13	-31.98	43.27	228
V <sub>Ma</sub>	14.15	50.3	-59.03	77.57	310
M <sub>Ma</sub>	37.37	78.64	-33.49	85.48	337
N <sub>Ma</sub>	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W <sub>Ma</sub>	92.02	0.0	0.0	0.0	0
R <sub>CIE</sub>	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J <sub>CIE</sub>	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G <sub>CIE</sub>	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B <sub>CIE</sub>	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$ : 38 1 -41

$LAB^*LCH^*_{Ma}$ : 38 42 272

$lab^*rgb^*_{Ma}$ : 0.0 0.0 1.0

$lab^*olv^*_{Ma}$ : 0.0 0.62 1.0

Dreiecks-Helligkeit  $i^*$

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

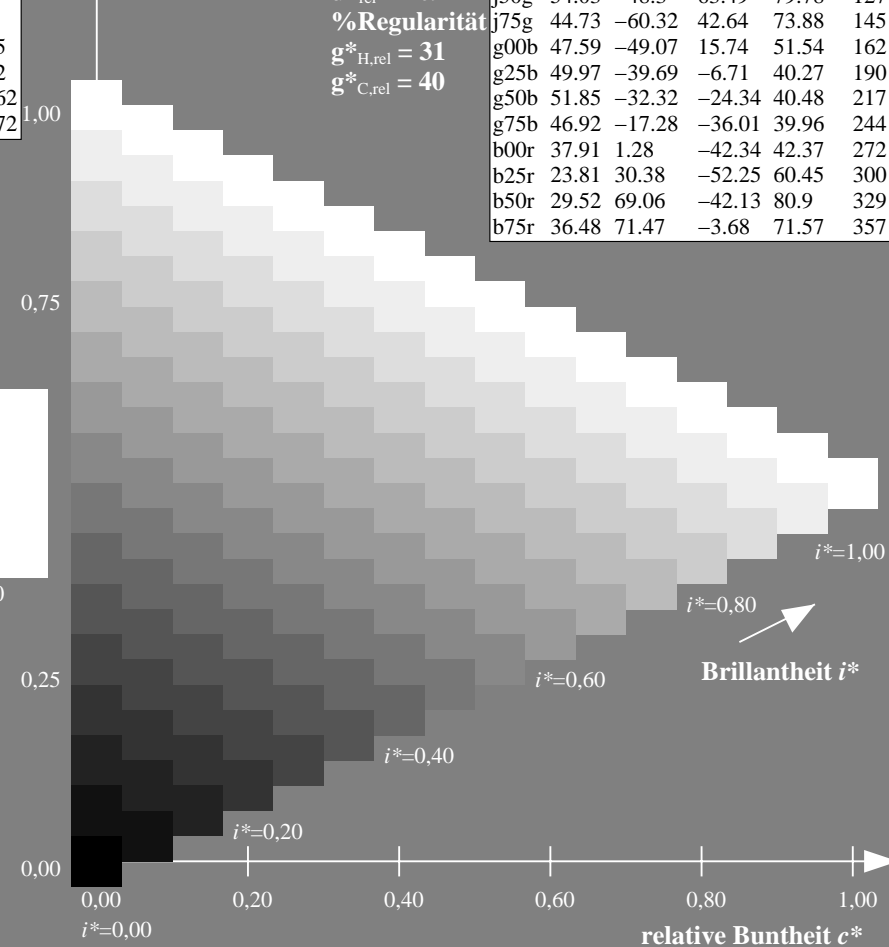
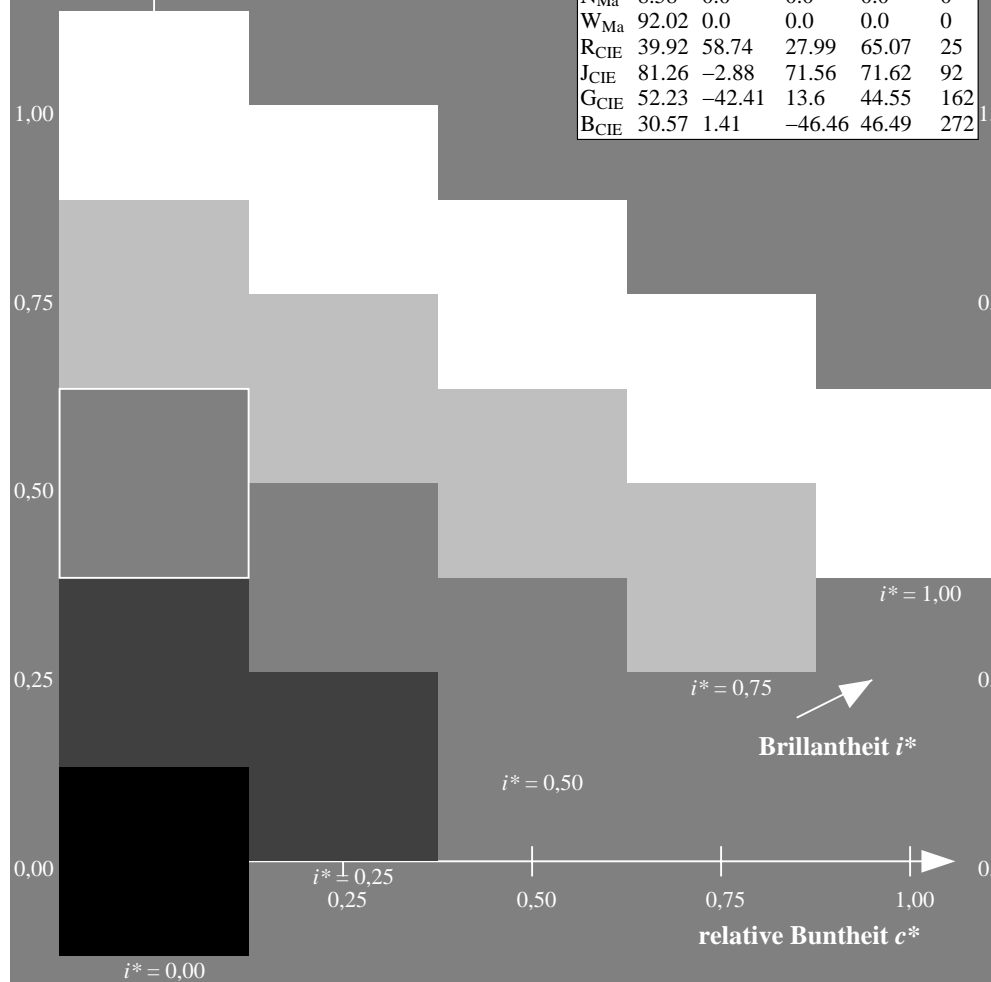
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09\_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	$a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76
j00g	83.18	-4.37	108.53	108.62	92
j25g	66.73	-29.88	83.06	88.28	110
j50g	54.03	-48.3	63.49	79.78	127
j75g	44.73	-60.32	42.64	73.88	145
g00b	47.59	-49.07	15.74	51.54	162
g25b	49.97	-39.69	-6.71	40.27	190
g50b	51.85	-32.32	-24.34	40.48	217
g75b	46.92	-17.28	-36.01	39.96	244
b00r	37.91	1.28	-42.34	42.37	272
b25r	23.81	30.38	-52.25	60.45	300
b50r	29.52	69.06	-42.13	80.9	329
b75r	36.48	71.47	-3.68	71.57	357





Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09\_92a für relativen CIELAB-Buntton  $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 300/360 = 0.834$

Daten für jede Farbe:

$lab^*ch^*$  und  $lab^*icu^*$

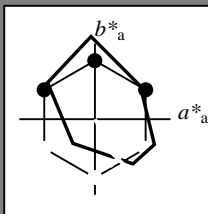
Elementar-Bunttonextext:

$u^* = b25r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit  $i^*$



FRS09\_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L_a^*$	$a_a^*$	$b_a^*$	$C_{ab,a}^*$	$h_{ab,a}^*$
O <sub>Ma</sub>	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y <sub>Ma</sub>	83.77	-5.16	109.32	109.44	93
L <sub>Ma</sub>	44.13	-62.66	48.24	79.09	142
C <sub>Ma</sub>	52.66	-29.13	-31.98	43.27	228
V <sub>Ma</sub>	14.15	50.3	-59.03	77.57	310
M <sub>Ma</sub>	37.37	78.64	-33.49	85.48	337
N <sub>Ma</sub>	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W <sub>Ma</sub>	92.02	0.0	0.0	0.0	0
R <sub>CIE</sub>	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J <sub>CIE</sub>	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G <sub>CIE</sub>	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B <sub>CIE</sub>	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*Ma$ : 24 30 -51

$LAB^*LCH^*Ma$ : 24 60 300

$lab^*rgb^*Ma$ : 0.5 0.0 1.0

$lab^*olv^*Ma$ : 0.0 0.25 1.0

Dreiecks-Helligkeit  $i^*$

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

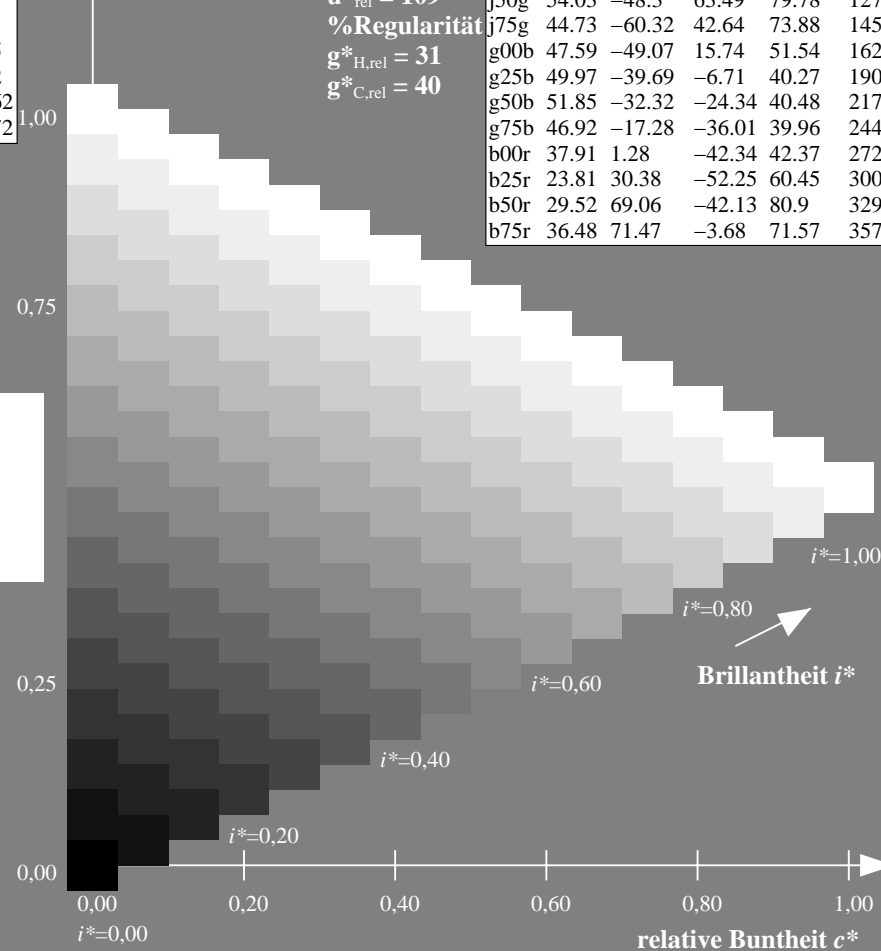
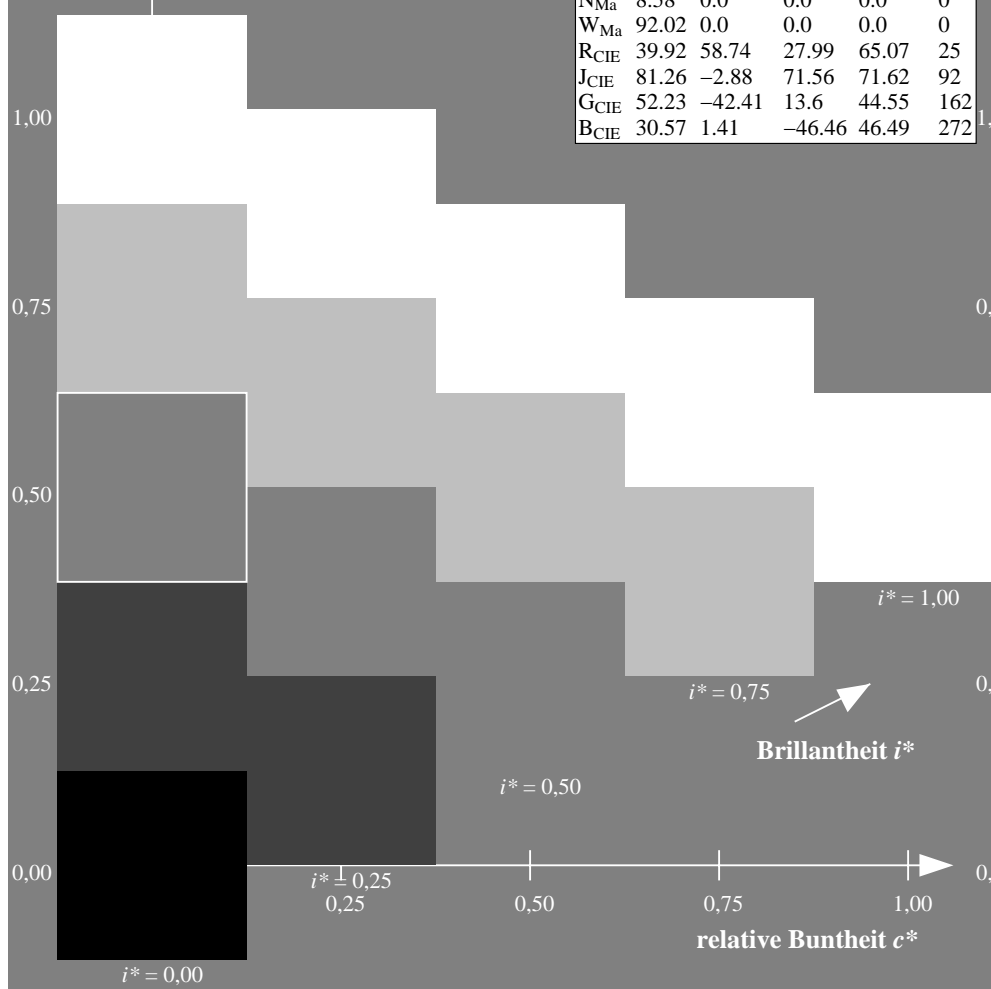
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09\_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L_a^*$	$a_a^*$	$b_a^*$	$C_{ab,a}^*$	$h_{ab,a}^*$
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76
j00g	83.18	-4.37	108.53	108.62	92
j25g	66.73	-29.88	83.06	88.28	110
j50g	54.03	-48.3	63.49	79.78	127
j75g	44.73	-60.32	42.64	73.88	145
g00b	47.59	-49.07	15.74	51.54	162
g25b	49.97	-39.69	-6.71	40.27	190
g50b	51.85	-32.32	-24.34	40.48	217
g75b	46.92	-17.28	-36.01	39.96	244
b00r	37.91	1.28	-42.34	42.37	272
b25r	23.81	30.38	-52.25	60.45	300
b50r	29.52	69.06	-42.13	80.9	329
b75r	36.48	71.47	-3.68	71.57	357



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09\_92a für relativen CIELAB-Buntton  $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 329/360 = 0.913$

Daten für jede Farbe:

$lab^*ch^*$  und  $lab^*icu^*$

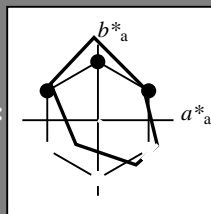
Elementar-Bunttontext:

$u^* = b50r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit  $i^*$



FRS09\_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L_a^*$	$a_a^*$	$b_a^*$	$C_{ab,a}^*$	$h_{ab,a}^*$
O <sub>Ma</sub>	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y <sub>Ma</sub>	83.77	-5.16	109.32	109.44	93
L <sub>Ma</sub>	44.13	-62.66	48.24	79.09	142
C <sub>Ma</sub>	52.66	-29.13	-31.98	43.27	228
V <sub>Ma</sub>	14.15	50.3	-59.03	77.57	310
M <sub>Ma</sub>	37.37	78.64	-33.49	85.48	337
N <sub>Ma</sub>	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W <sub>Ma</sub>	92.02	0.0	0.0	0.0	0
R <sub>CIE</sub>	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J <sub>CIE</sub>	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G <sub>CIE</sub>	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B <sub>CIE</sub>	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$ : 30 69 -41

$LAB^*LCH^*_{Ma}$ : 30 81 329

$lab^*rgb^*_{Ma}$ : 1.0 0.0 1.0

$lab^*olv^*_{Ma}$ : 0.66 0.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit  $i^*$

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

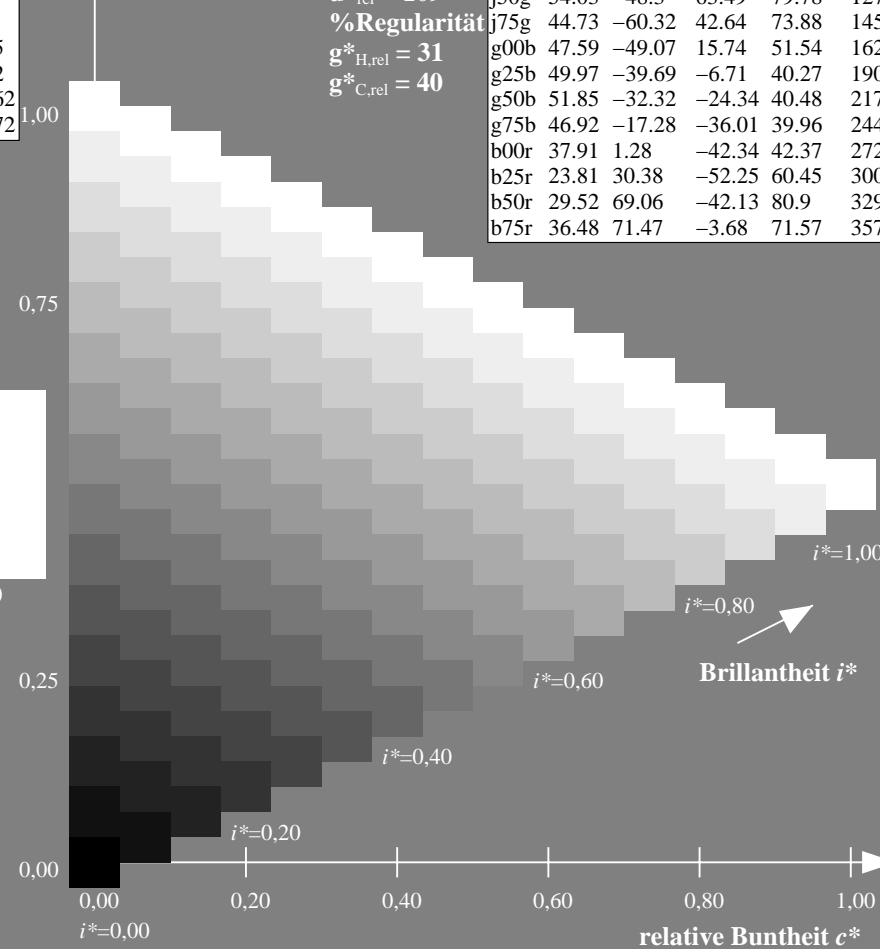
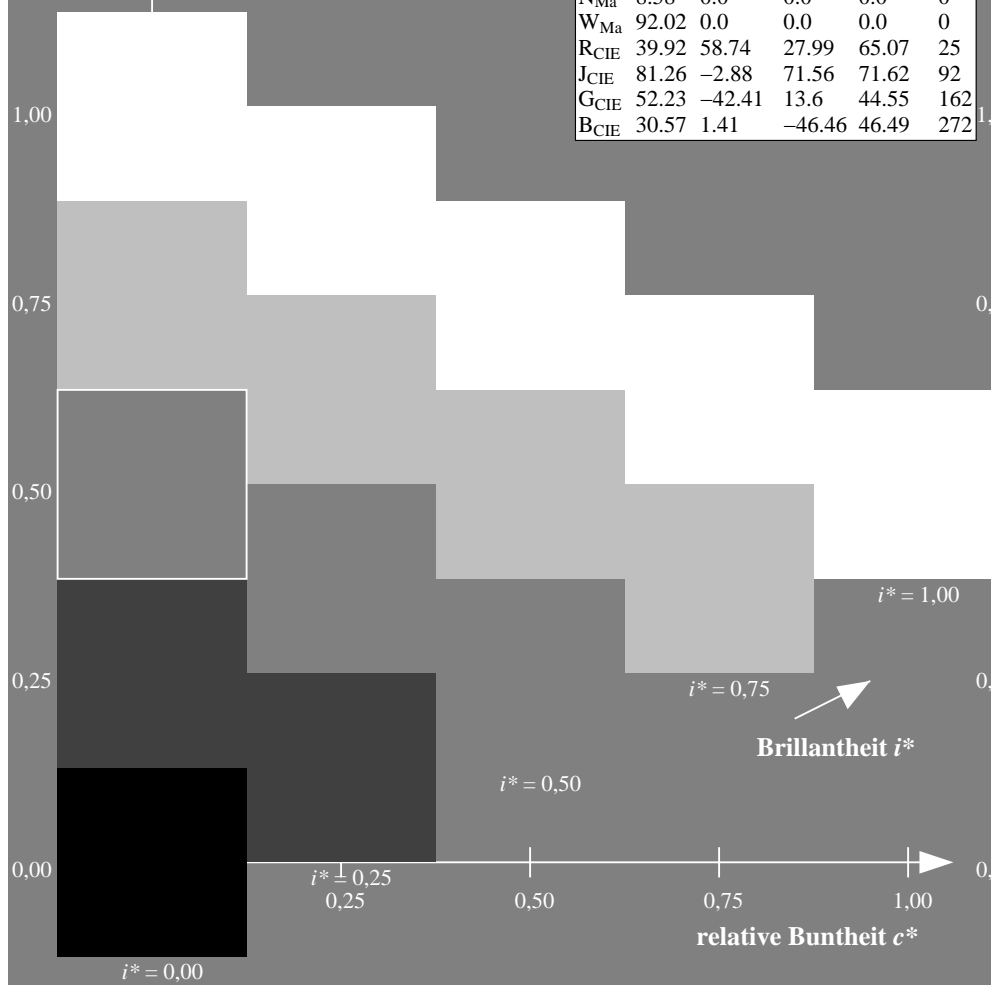
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09\_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L_a^*$	$a_a^*$	$b_a^*$	$C_{ab,a}^*$	$h_{ab,a}^*$
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76
j00g	83.18	-4.37	108.53	108.62	92
j25g	66.73	-29.88	83.06	88.28	110
j50g	54.03	-48.3	63.49	79.78	127
j75g	44.73	-60.32	42.64	73.88	145
g00b	47.59	-49.07	15.74	51.54	162
g25b	49.97	-39.69	-6.71	40.27	190
g50b	51.85	-32.32	-24.34	40.48	217
g75b	46.92	-17.28	-36.01	39.96	244
b00r	37.91	1.28	-42.34	42.37	272
b25r	23.81	30.38	-52.25	60.45	300
b50r	29.52	69.06	-42.13	80.9	329
b75r	36.48	71.47	-3.68	71.57	357



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09\_92a für relativen CIELAB-Buntton  $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 357/360 = 0.992$

Daten für jede Farbe:

$lab^*ch^*$  und  $lab^*icu^*$

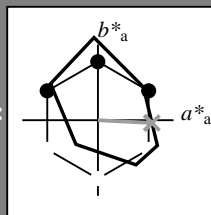
Elementar-Bunttontext:

$u^* = b75r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit  $i^*$



FRS09\_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L_a^*$	$a_a^*$	$b_a^*$	$C_{ab,a}^*$	$h_{ab,a}^*$
O <sub>Ma</sub>	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y <sub>Ma</sub>	83.77	-5.16	109.32	109.44	93
L <sub>Ma</sub>	44.13	-62.66	48.24	79.09	142
C <sub>Ma</sub>	52.66	-29.13	-31.98	43.27	228
V <sub>Ma</sub>	14.15	50.3	-59.03	77.57	310
M <sub>Ma</sub>	37.37	78.64	-33.49	85.48	337
N <sub>Ma</sub>	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W <sub>Ma</sub>	92.02	0.0	0.0	0.0	0
R <sub>CIE</sub>	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J <sub>CIE</sub>	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G <sub>CIE</sub>	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B <sub>CIE</sub>	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$ : 36 71 -3

$LAB^*LCH^*_{Ma}$ : 36 72 357

$lab^*rgb^*_{Ma}$ : 1.0 0.0 0.5

$lab^*olv^*_{Ma}$ : 1.0 0.0 0.62

Dreiecks-Helligkeit  $i^*$

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

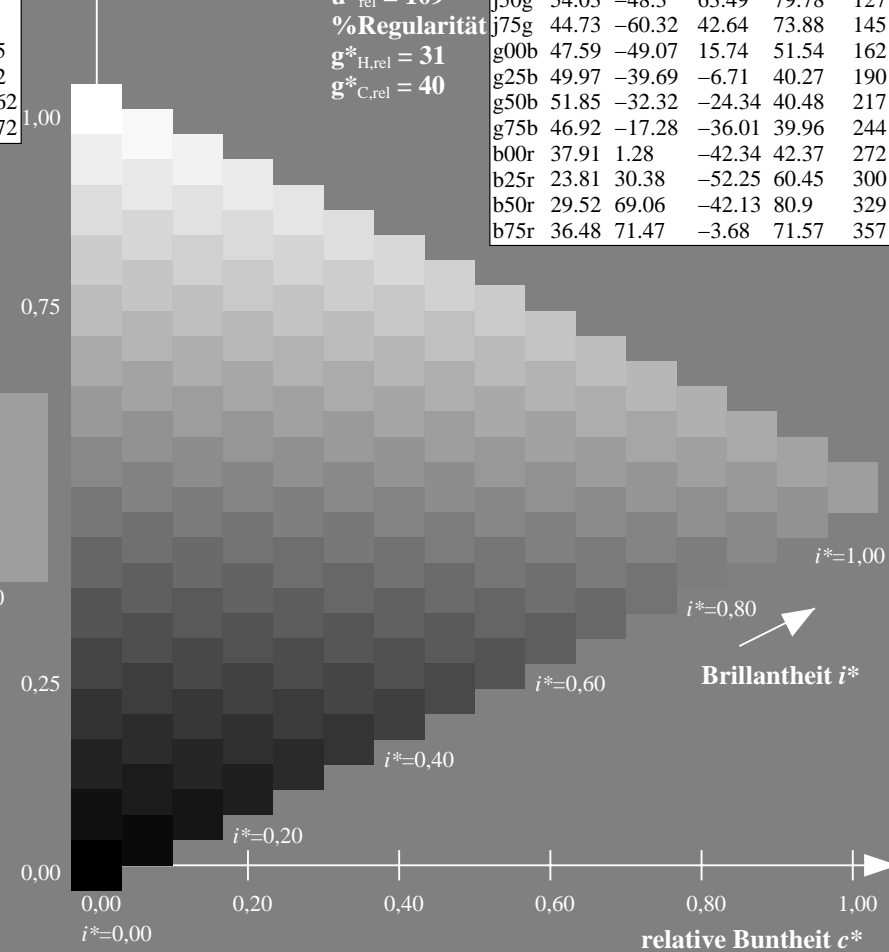
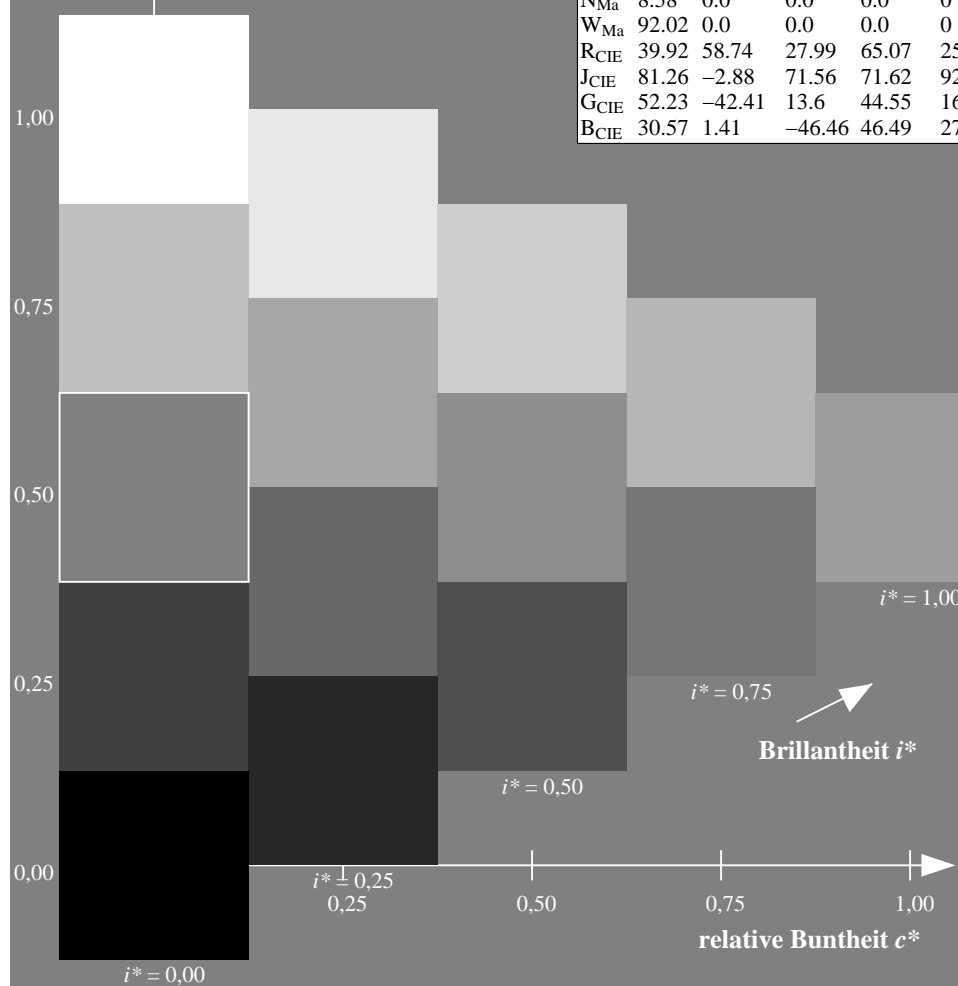
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09\_92a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L_a^*$	$a_a^*$	$b_a^*$	$C_{ab,a}^*$	$h_{ab,a}^*$
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76
j00g	83.18	-4.37	108.53	108.62	92
j25g	66.73	-29.88	83.06	88.28	110
j50g	54.03	-48.3	63.49	79.78	127
j75g	44.73	-60.32	42.64	73.88	145
g00b	47.59	-49.07	15.74	51.54	162
g25b	49.97	-39.69	-6.71	40.27	190
g50b	51.85	-32.32	-24.34	40.48	217
g75b	46.92	-17.28	-36.01	39.96	244
b00r	37.91	1.28	-42.34	42.37	272
b25r	23.81	30.38	-52.25	60.45	300
b50r	29.52	69.06	-42.13	80.9	329
b75r	36.48	71.47	-3.68	71.57	357



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Dg70/>; [www.ps.bam.de/Dg70/10L/L70G00NP.PS/.PDF](http://www.ps.bam.de/Dg70/10L/L70G00NP.PS/.PDF) BAM-Material: Code=rh4ta  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpX=0

BAM-Registrierung: 20080701-Dg70/10L/L70G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

